

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Overfladebehandling af træ og andre materialer

#### Identificerede anvendelser

|        |   |
|--------|---|
|        | REACHSET 1000   |
| SU3    | Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg               |
| ERC4   | Industriel anvendelse i processer og produkter af proceshjælpemidler, der ikke bliver en del af artikler            |
| ERC5   | Industriel anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres på en grundsubstans                          |
| PROC7  | Industriel sprøjtning   |
|        | REACHSET 2001   |
| SU22   | Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere) |
| ERC8a  | Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer  |
| ERC8c  | Udbredt indendørs anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres en grundsubstans                      |
| PROC11 | Ikke-industriel sprøjtning  |
|        | REACHSET 2003   |
| SU22   | Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere) |
| ERC8a  | Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer  |
| ERC8c  | Udbredt indendørs anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres en grundsubstans                      |
| PROC10 | Påføring med rulle eller pensel   |

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Producent

Hesse GmbH & Co. KG  
Warendorfer Strasse 21  
59075 Hamm (Germany)  
Telefonnr. +49 (0) 2381 963-00  
Faxnr. +49 (0) 2381 963-849  
E-mail adresse ps@hesse-lignal.de

### 1.4. Nødtelefon

Germany: +49 (0) 2381 788-612  
Denmark: +45 (0) 82 12 12 12 (Giftlinjen at Bispebjerg Hospital)

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Erstatter version: 21 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Trykkesdato: 12.01.23

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Skin Sens. 1A H317

STOT SE 3 H336

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-forordning nr. 1272/2008

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008

##### Farepiktogrammer



##### Signalord

Advarsel

##### Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

##### Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.  
P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

#### Farlige komponent(er) der skal anføres på etikette (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

Indeholder polyaminamid-salt; n-Butylacetat; 1-methoxypropylacetat

##### Supplerende oplysninger

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

##### Yderligere supplerende oplysninger

Personer under 18 år må iflg. Arbejdsministeriets Bekendtgørelse nr. 239 af 06.04 2005, ikke arbejde med eller udsættes for produktet.

### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT-stoffer. Produktet indeholder ingen vPvB-stoffer. Dette produkt indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker. Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### Farlige komponenter

##### n-Butylacetat

|  |                  |        |    |               |
|--|------------------|--------|----|---------------|
| CAS-Nr.                                      | 123-86-4         |        |    |               |
| EINECS-nr.                                   | 204-658-1        |        |    |               |
| Registreringsnr.                             | 01-2119485493-29 |        |    |               |
| Koncentration                                | >= 25            | <      | 50 | %             |
| Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008) | Flam. Liq. 3     | H226   |    |               |
|  | STOT SE 3        | H336   |    | Nervesystemet |
|  |                  | EUH066 |    |               |

##### Xylen

|  |                  |      |    |  |
|--|------------------|------|----|--|
| CAS-Nr.                                      | 1330-20-7        |      |    |  |
| EINECS-nr.                                   | 215-535-7        |      |    |  |
| Registreringsnr.                             | 01-2119488216-32 |      |    |  |
| Koncentration                                | >= 1             | <    | 10 | %  |
| Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008) | Flam. Liq. 3     | H226 |    |  |
|  | Acute Tox. 4     | H332 |    | Ekspositionsvej: Eksposering ved indånding   |
|  | Acute Tox. 4     | H312 |    | Ekspositionsvej: Eksposering gennem huden    |
|  | Skin Irrit. 2    | H315 |    |  |
|  | Asp. Tox. 1      | H304 |    |  |
|  | STOT SE 3        | H335 |    | åndedrætsorganer; Ekspositionsvej: inhalativ |
|  | Eye Irrit. 2     | H319 |    |  |

|     |  |       |       |
|-----|--|-------|-------|
| ATE | Eksposering gennem huden               | 2.000 | mg/kg |
| ATE | Eksposering ved indånding, pulver/tåge | 5     | mg/l  |

##### 1-methoxypropylacetat

|  |                  |      |    |   |
|--|------------------|------|----|---|
| CAS-Nr.                                      | 108-65-6         |      |    |   |
| EINECS-nr.                                   | 203-603-9        |      |    |   |
| Registreringsnr.                             | 01-2119475791-29 |      |    |   |
| Koncentration                                | >= 1             | <    | 10 | % |
| Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008) | Flam. Liq. 3     | H226 |    |   |
|  | STOT SE 3        | H336 |    |   |

##### ethylbenzen

|  |                  |      |   |  |
|--|------------------|------|---|--|
| CAS-Nr.                                      | 100-41-4         |      |   |  |
| EINECS-nr.                                   | 202-849-4        |      |   |  |
| Registreringsnr.                             | 01-2119489370-35 |      |   |  |
| Koncentration                                | >= 1             | <    | 7 | %  |
| Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008) | Flam. Liq. 2     | H225 |   |  |
|  | Acute Tox. 4     | H332 |   | Ekspositionsvej: Eksposering ved indånding |

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

|  | STOT RE 2<br>Asp. Tox. 1                  | H373<br>H304 | Øre  |
|--|---|--------------|------|
| ATE  | Eksposering ved indånding,<br>pulver/tåge | 1,5          | mg/l |
| <b>polyaminamid-salt</b>                     |   |              |      |
| CAS-Nr.                                      | 162627-17-0                               |              |      |
| EINECS-nr.                                   | 605-296-0                                 |              |      |
| Registreringsnr.                             | 01-2119970640-38                          |              |      |
| Koncentration                                | >= 0,1                                    | < 1          | %    |
| Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008) |   |              |      |
|  | Skin Sens. 1A                             | H317         |      |

### Andre indholdsstoffer

#### 3-methoxy-n butylacetat

|                  |                  |      |   |
|------------------|------------------|------|---|
| CAS-Nr.          | 4435-53-4        |      |   |
| EINECS-nr.       | 224-644-9        |      |   |
| Registreringsnr. | 01-2119548364-36 |      |   |
| Koncentration    | >= 1             | < 10 | % |
| Henvisning: [3]  |                  |      |   |

### Anmarkning

[3] Stof med arbejdspladsgrænseværdier

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle bemærkninger

Ved bevidstløshed, anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje, og søg lægehjælp. Søg lægehjælp til alle, der udviser symptomer på skade, eller i tvivlstilfælde. Til den første hjælpeperson: Beskyt dig selv! Bring den tilskadekomne ud af farezonen og læg ham ned.

#### Hvis det indåndes

Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro. Skal holdes varm, ligge roligt og dækkes til. Søg lægehjælp til alle, der udviser symptomer på skade, eller i tvivlstilfælde.

#### I tilfælde af hudkontakt

Vaskes straks med vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere. Søg læge ved vedvarende hudirritation.

#### I tilfælde af øjenkontakt

Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl STRAKS øjnene med rigelige mængder vand i mindst 5 minutter, og løft med jævne mellemrum de øvre og nedre øjenlåg. Søg læge.

#### Hvis det sluges

Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forgiftningssymptomer omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvækkelse, sløvhed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed. Høj koncentration af dampe kan fremkalde irritation i øjnene og åndedrætssystemet og give narkotiske virkninger.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Erstatter version: 21 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Trykkesdato: 12.01.23

### **Meddelelse til læge / Behandling**

Behandles symptomatisk.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

#### **Passende slukningsmidler**

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, CO<sub>2</sub>, pulvere, vandtåge. Må ikke anvendes: vandstråle.

#### **Uegnet slukningsmiddel**

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Brand vil udvikle tæt sort røg. Ved brand kan følgende frigives: Farlige nedbrydningsprodukter; Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Dampe kan sammen med luft danne en blanding, der kan eksplodere.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

#### **Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk**

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser. Brug luftforsynet åndedrætsværn.

#### **Øvrige oplysninger**

Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Tillad ikke potentielt forurenede vand inklusive regnvand, vand fra brandbekæmpelse eller spild (udslip) at flyde ud i vandveje, kloakker eller afløb. Standard procedure for kemikalie brande.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Sørg for rigelig ventilation. Undgå indånding af dampe. Undgå indånding af gasser. Undgå indånding af tåge.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloak eller vandløb. Nedsivning i jord, vandløb og kloakker skal forhindres. Underret de ansvarlige myndigheder ved gasudslip eller ved nedsivning i vandløb, jorden eller kloaker.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13). Forurenede genstande og gulv rengøres grundigt med vand og tensider under overholdelse af miljøforskrifter. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere. Bringes til genindvinding eller bortskaffelse i egnede beholdere.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Lagtag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se Punkt 7 og 8)

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

#### **Råd om sikker håndtering**

Undgå dannelsen af brændbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luften og undgå koncentrationer af dampe, der overstiger Arbejdstilsynets grænseværdier. Beholderen skal opbevares tørt, tæt lukket og på et køligt, velventileret sted. Bruges kun med tilstrækkelig ventilation/personlig

Trykkedato: 12.01.23

Side 6(37)

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

### 1-methoxypropylacetat

|                              |                       |                   |     |        |
|------------------------------|-----------------------|-------------------|-----|--------|
| Liste                        | Directive 2017/164 EG |                   |     |        |
| Værdi                        | 275                   | mg/m <sup>3</sup> | 50  | ppm(V) |
| Kort tids eksponeringsgrænse | 550                   | mg/m <sup>3</sup> | 100 | ppm(V) |
| Status:                      | 12/2009               |                   |     |        |

### Xylen

|                                  |                    |                   |    |        |
|----------------------------------|--------------------|-------------------|----|--------|
| Liste                            | GV (DK)            |                   |    |        |
| Værdi                            | 109                | mg/m <sup>3</sup> | 25 | ppm(V) |
| Hudresorption / sensibilisering: | H; Status: 11/2021 |                   |    |        |

### Xylen

|                                  |                       |                   |     |        |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------|-----|--------|
| Liste                            | Directive 2017/164 EG |                   |     |        |
| Værdi                            | 221                   | mg/m <sup>3</sup> | 50  | ppm(V) |
| Kort tids eksponeringsgrænse     | 442                   | mg/m <sup>3</sup> | 100 | ppm(V) |
| Hudresorption / sensibilisering: | H; Status: 12/2009    |                   |     |        |

### ethylbenzen

|                                  |                    |                   |    |        |
|----------------------------------|--------------------|-------------------|----|--------|
| Liste                            | GV (DK)            |                   |    |        |
| Værdi                            | 217                | mg/m <sup>3</sup> | 50 | ppm(V) |
| Hudresorption / sensibilisering: | H; Status: 11/2021 |                   |    |        |

### ethylbenzen

|                              |                       |                   |     |        |
|------------------------------|-----------------------|-------------------|-----|--------|
| Liste                        | Directive 2017/164 EG |                   |     |        |
| Værdi                        | 442                   | mg/m <sup>3</sup> | 100 | ppm(V) |
| Kort tids eksponeringsgrænse | 884                   | mg/m <sup>3</sup> | 200 | ppm(V) |
| Status:                      | 12/2009               |                   |     |        |

### Øvrige oplysninger

-

### Derived no/Minimal effect levels (DNEL/DMEL)

#### 1-methoxypropylacetat

|                      |                                |  |  |                   |
|----------------------|--------------------------------|--|--|-------------------|
| Værditype            | Derived No Effect Level (DNEL) |  |  |                   |
| Referencegruppe      | Arbejdere (professionelle)     |  |  |                   |
| Ekspositionsvarighed | Lang tid                       |  |  |                   |
| Ekspositionsvej      | inhalativ                      |  |  |                   |
| Virkemåde:           | Systemvirkning                 |  |  |                   |
| Koncentration        | 275                            |  |  | mg/m <sup>3</sup> |

|                      |                                |  |  |         |
|----------------------|--------------------------------|--|--|---------|
| Værditype            | Derived No Effect Level (DNEL) |  |  |         |
| Referencegruppe      | Arbejdere (professionelle)     |  |  |         |
| Ekspositionsvarighed | Lang tid                       |  |  |         |
| Ekspositionsvej      | Eksponering gennem huden       |  |  |         |
| Virkemåde:           | Systemvirkning                 |  |  |         |
| Koncentration        | 153,5                          |  |  | mg/kg/d |

|                      |                                |  |  |         |
|----------------------|--------------------------------|--|--|---------|
| Værditype            | Derived No Effect Level (DNEL) |  |  |         |
| Referencegruppe      | Forbruger                      |  |  |         |
| Ekspositionsvarighed | Lang tid                       |  |  |         |
| Ekspositionsvej      | Eksponering gennem munden      |  |  |         |
| Virkemåde:           | Systemvirkning                 |  |  |         |
| Koncentration        | 1,67                           |  |  | mg/kg/d |

|                 |                                |  |  |  |
|-----------------|--------------------------------|--|--|--|
| Værditype       | Derived No Effect Level (DNEL) |  |  |  |
| Referencegruppe | Forbruger                      |  |  |  |



Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

|                      |                |                   |
|----------------------|----------------|-------------------|
| Ekspositionsvarighed | Lang tid       |                   |
| Ekspositionsvej      | inhalativ      |                   |
| Virkemåde:           | Systemvirkning |                   |
| Koncentration        | 33             | mg/m <sup>3</sup> |

|                      |                                |       |
|----------------------|--------------------------------|-------|
| Værditype            | Derived No Effect Level (DNEL) |       |
| Referencegruppe      | Forbruger                      |       |
| Ekspositionsvarighed | Lang tid                       |       |
| Ekspositionsvej      | Eksposering gennem huden       |       |
| Virkemåde:           | Systemvirkning                 |       |
| Koncentration        | 54,8                           | mg/kg |

#### **n-Butylacetat**

|                      |                                |         |
|----------------------|--------------------------------|---------|
| Værditype            | Derived No Effect Level (DNEL) |         |
| Referencegruppe      | Arbejdere (professionelle)     |         |
| Ekspositionsvarighed | Lang tid                       |         |
| Ekspositionsvej      | Eksposering gennem huden       |         |
| Virkemåde:           | Systemvirkning                 |         |
| Koncentration        | 11                             | mg/kg/d |

|                      |                                |                   |
|----------------------|--------------------------------|-------------------|
| Værditype            | Derived No Effect Level (DNEL) |                   |
| Referencegruppe      | Arbejdere (professionelle)     |                   |
| Ekspositionsvarighed | Kort tid                       |                   |
| Ekspositionsvej      | inhalativ                      |                   |
| Virkemåde:           | Systemvirkning                 |                   |
| Koncentration        | 600                            | mg/m <sup>3</sup> |

|                      |                                |                   |
|----------------------|--------------------------------|-------------------|
| Værditype            | Derived No Effect Level (DNEL) |                   |
| Referencegruppe      | Arbejdere (professionelle)     |                   |
| Ekspositionsvarighed | Kort tid                       |                   |
| Ekspositionsvej      | inhalativ                      |                   |
| Virkemåde:           | Lokal virkning                 |                   |
| Koncentration        | 600                            | mg/m <sup>3</sup> |

|                      |                                |                   |
|----------------------|--------------------------------|-------------------|
| Værditype            | Derived No Effect Level (DNEL) |                   |
| Referencegruppe      | Arbejdere (professionelle)     |                   |
| Ekspositionsvarighed | Lang tid                       |                   |
| Ekspositionsvej      | inhalativ                      |                   |
| Virkemåde:           | Lokal virkning                 |                   |
| Koncentration        | 300                            | mg/m <sup>3</sup> |

|                      |                                |                   |
|----------------------|--------------------------------|-------------------|
| Værditype            | Derived No Effect Level (DNEL) |                   |
| Referencegruppe      | Arbejdere (professionelle)     |                   |
| Ekspositionsvarighed | Lang tid                       |                   |
| Ekspositionsvej      | inhalativ                      |                   |
| Virkemåde:           | Systemvirkning                 |                   |
| Koncentration        | 300                            | mg/m <sup>3</sup> |

|                      |                                |  |
|----------------------|--------------------------------|--|
| Værditype            | Derived No Effect Level (DNEL) |  |
| Referencegruppe      | Forbruger                      |  |
| Ekspositionsvarighed | Lang tid                       |  |
| Ekspositionsvej      | Eksposering gennem huden       |  |
| Virkemåde:           | Systemvirkning                 |  |



Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkedato: 12.01.23

Koncentration 6 mg/kg/d

Værditype Derived No Effect Level (DNEL)

Referencegruppe Forbruger

Ekspositionsvarighed Lang tid

Ekspositionsvej Eksponering gennem munden

Virkemåde: Systemvirkning

Koncentration 2 mg/kg/d

Værditype Derived No Effect Level (DNEL)

Referencegruppe Forbruger

Ekspositionsvarighed Kort tid

Ekspositionsvej inhalativ

Virkemåde: Systemvirkning

Koncentration 300 mg/m<sup>3</sup>

Værditype Derived No Effect Level (DNEL)

Referencegruppe Forbruger

Ekspositionsvarighed Kort tid

Ekspositionsvej inhalativ

Virkemåde: Lokal virkning

Koncentration 300 mg/m<sup>3</sup>

Værditype Derived No Effect Level (DNEL)

Referencegruppe Forbruger

Ekspositionsvarighed Lang tid

Ekspositionsvej inhalativ

Virkemåde: Systemvirkning

Koncentration 35,7 mg/m<sup>3</sup>

Værditype Derived No Effect Level (DNEL)

Referencegruppe Forbruger

Ekspositionsvarighed Lang tid

Ekspositionsvej inhalativ

Virkemåde: Lokal virkning

Koncentration 35,7 mg/m<sup>3</sup>

Værditype Derived No Effect Level (DNEL)

Referencegruppe Forbruger

Ekspositionsvarighed Kurtids

Ekspositionsvej oral

Virkemåde: Specifikke virkninger

Koncentration 2 mg/kg/d

Værditype Derived No Effect Level (DNEL)

Referencegruppe Forbruger

Ekspositionsvarighed Kurtids

Ekspositionsvej Eksponering gennem huden

Virkemåde: Specifikke virkninger

Koncentration 6 mg/kg/d

Værditype Derived No Effect Level (DNEL)

Referencegruppe Arbejder

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

|                     |                              |         |
|---------------------|------------------------------|---------|
| Ekspostionsvarighed | Kurtids                      |         |
| Ekspostionsvej      | Ekspostionering gennem huden |         |
| Virkemåde:          | Specifikke virkninger        |         |
| Koncentration       | 11                           | mg/kg/d |

#### Xylen

|                     |                                |       |
|---------------------|--------------------------------|-------|
| Værditype           | Derived No Effect Level (DNEL) |       |
| Referencegruppe     | Forbruger                      |       |
| Ekspostionsvarighed | Lang tid                       |       |
| Ekspostionsvej      | Ekspostionering gennem huden   |       |
| Virkemåde:          | Systemvirkning                 |       |
| Koncentration       | 125                            | mg/kg |

|                     |                                |       |
|---------------------|--------------------------------|-------|
| Værditype           | Derived No Effect Level (DNEL) |       |
| Referencegruppe     | Arbejdere (professionelle)     |       |
| Ekspostionsvarighed | Lang tid                       |       |
| Ekspostionsvej      | Ekspostionering gennem huden   |       |
| Virkemåde:          | Systemvirkning                 |       |
| Koncentration       | 212                            | mg/kg |

|                     |                                |                   |
|---------------------|--------------------------------|-------------------|
| Værditype           | Derived No Effect Level (DNEL) |                   |
| Referencegruppe     | Forbruger                      |                   |
| Ekspostionsvarighed | Lang tid                       |                   |
| Ekspostionsvej      | inhalativ                      |                   |
| Virkemåde:          | Systemvirkning                 |                   |
| Koncentration       | 65,3                           | mg/m <sup>3</sup> |

|                     |                                |                   |
|---------------------|--------------------------------|-------------------|
| Værditype           | Derived No Effect Level (DNEL) |                   |
| Referencegruppe     | Forbruger                      |                   |
| Ekspostionsvarighed | Kort tid                       |                   |
| Ekspostionsvej      | inhalativ                      |                   |
| Virkemåde:          | Systemvirkning                 |                   |
| Koncentration       | 260                            | mg/m <sup>3</sup> |

|                     |                                |                   |
|---------------------|--------------------------------|-------------------|
| Værditype           | Derived No Effect Level (DNEL) |                   |
| Referencegruppe     | Forbruger                      |                   |
| Ekspostionsvarighed | Kort tid                       |                   |
| Ekspostionsvej      | inhalativ                      |                   |
| Virkemåde:          | Lokal virkning                 |                   |
| Koncentration       | 174                            | mg/m <sup>3</sup> |

|                     |                                |                   |
|---------------------|--------------------------------|-------------------|
| Værditype           | Derived No Effect Level (DNEL) |                   |
| Referencegruppe     | Arbejdere (professionelle)     |                   |
| Ekspostionsvarighed | Lang tid                       |                   |
| Ekspostionsvej      | inhalativ                      |                   |
| Virkemåde:          | Lokal virkning                 |                   |
| Koncentration       | 442                            | mg/m <sup>3</sup> |

|                     |                                |  |
|---------------------|--------------------------------|--|
| Værditype           | Derived No Effect Level (DNEL) |  |
| Referencegruppe     | Arbejdere (professionelle)     |  |
| Ekspostionsvarighed | Lang tid                       |  |
| Ekspostionsvej      | inhalativ                      |  |
| Virkemåde:          | Systemvirkning                 |  |

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

Koncentration 221 mg/m<sup>3</sup>

Værditype Derived No Effect Level (DNEL)

Referencegruppe Arbejdere (professionelle)

Ekspositionsvarighed Kort tid

Ekspositionsvej inhalativ

Virkemåde: Systemvirkning

Koncentration 289 mg/m<sup>3</sup>

Værditype Derived No Effect Level (DNEL)

Referencegruppe Arbejdere (professionelle)

Ekspositionsvarighed Kort tid

Ekspositionsvej inhalativ

Virkemåde: Lokal virkning

Koncentration 289 mg/m<sup>3</sup>

Værditype Derived No Effect Level (DNEL)

Referencegruppe Forbruger

Ekspositionsvarighed Lang tid

Ekspositionsvej Eksponering gennem munden

Virkemåde: Systemvirkning

Koncentration 12,5 mg/kg/d

Værditype Derived No Effect Level (DNEL)

Referencegruppe Arbejdere (professionelle)

Ekspositionsvarighed Kort tid

Ekspositionsvej Eksponering gennem huden

Virkemåde: Lokal virkning

Koncentration 174 mg/kg/d

#### ethylbenzen

Værditype Derived No Effect Level (DNEL)

Referencegruppe Arbejdere (professionelle)

Ekspositionsvarighed Kort tid

Ekspositionsvej inhalativ

Virkemåde: Systemvirkning

Koncentration 289 mg/m<sup>3</sup>

Værditype Derived No Effect Level (DNEL)

Referencegruppe Arbejdere (professionelle)

Ekspositionsvarighed Lang tid

Ekspositionsvej inhalativ

Virkemåde: Systemvirkning

Koncentration 77 mg/m<sup>3</sup>

Værditype Derived No Effect Level (DNEL)

Referencegruppe Arbejdere (professionelle)

Ekspositionsvarighed Kort tid

Ekspositionsvej inhalativ

Virkemåde: Lokal virkning

Koncentration 289 mg/m<sup>3</sup>

Værditype Derived No Effect Level (DNEL)

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

|                      |                                |                   |
|----------------------|--------------------------------|-------------------|
| Referencegruppe      | Arbejdere (professionelle)     |                   |
| Ekspositionsvarighed | Lang tid                       |                   |
| Ekspositionsvej      | inhalativ                      |                   |
| Virkemåde:           | Lokal virkning                 |                   |
| Koncentration        | 77                             | mg/m <sup>3</sup> |
| Værditype            | Derived No Effect Level (DNEL) |                   |
| Referencegruppe      | Arbejdere (professionelle)     |                   |
| Ekspositionsvarighed | Lang tid                       |                   |
| Ekspositionsvej      | Eksposering gennem huden       |                   |
| Virkemåde:           | Systemvirkning                 |                   |
| Koncentration        | 18                             | mg/kg/d           |
| Værditype            | Derived No Effect Level (DNEL) |                   |
| Referencegruppe      | Forbruger                      |                   |
| Ekspositionsvarighed | Kort tid                       |                   |
| Ekspositionsvej      | inhalativ                      |                   |
| Virkemåde:           | Systemvirkning                 |                   |
| Koncentration        | 174                            | mg/m <sup>3</sup> |
| Værditype            | Derived No Effect Level (DNEL) |                   |
| Referencegruppe      | Forbruger                      |                   |
| Ekspositionsvarighed | Kort tid                       |                   |
| Ekspositionsvej      | inhalativ                      |                   |
| Virkemåde:           | Lokal virkning                 |                   |
| Koncentration        | 174                            | mg/m <sup>3</sup> |
| Værditype            | Derived No Effect Level (DNEL) |                   |
| Referencegruppe      | Forbruger                      |                   |
| Ekspositionsvarighed | Lang tid                       |                   |
| Ekspositionsvej      | inhalativ                      |                   |
| Virkemåde:           | Systemvirkning                 |                   |
| Koncentration        | 14,8                           | mg/m <sup>3</sup> |
| Værditype            | Derived No Effect Level (DNEL) |                   |
| Referencegruppe      | Forbruger                      |                   |
| Ekspositionsvarighed | Lang tid                       |                   |
| Ekspositionsvej      | Eksposering gennem huden       |                   |
| Virkemåde:           | Systemvirkning                 |                   |
| Koncentration        | 108                            | mg/kg/d           |
| Værditype            | Derived No Effect Level (DNEL) |                   |
| Referencegruppe      | Forbruger                      |                   |
| Ekspositionsvarighed | Lang tid                       |                   |
| Ekspositionsvej      | Eksposering gennem munden      |                   |
| Virkemåde:           | Systemvirkning                 |                   |
| Koncentration        | 1,6                            | mg/kg/d           |

### Predicted no effect concentration (PNEC)

#### 3-methoxy-n butylacetat

|           |      |
|-----------|------|
| Værditype | PNEC |
| Type      | Vand |

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkedato: 12.01.23

|               |                |       |
|---------------|----------------|-------|
| Koncentration | 0,0071         | mg/l  |
| Værditype     | PNEC           |       |
| Type          | Jordoverfladen |       |
| Koncentration | 0,00397        | mg/kg |
| Værditype     | PNEC           |       |
| Type          | Sediment       |       |
| Koncentration | 0,041          | mg/kg |
| Værditype     | PNEC           |       |
| Type          | STP            |       |
| Koncentration | 1000           | mg/l  |

#### 1-methoxypropylacetat

|               |                    |       |
|---------------|--------------------|-------|
| Værditype     | PNEC               |       |
| Type          | Frisk vand         |       |
| Koncentration | 0,635              | mg/l  |
| Værditype     | PNEC               |       |
| Type          | Saltvand           |       |
| Koncentration | 0,0635             | mg/l  |
| Værditype     | PNEC               |       |
| Betingelser   | sporadisk release  |       |
| Koncentration | 6,35               | mg/l  |
| Værditype     | PNEC               |       |
| Type          | Ferskvandssediment |       |
| Koncentration | 3,29               | mg/kg |
| Værditype     | PNEC               |       |
| Type          | saltvand sediment  |       |
| Koncentration | 0,329              | mg/kg |
| Værditype     | PNEC               |       |
| Type          | Jordoverfladen     |       |
| Koncentration | 0,29               | mg/kg |
| Værditype     | PNEC               |       |
| Type          | STP                |       |
| Koncentration | 100                | mg/l  |

#### n-Butylacetat

|               |            |      |
|---------------|------------|------|
| Værditype     | PNEC       |      |
| Type          | Frisk vand |      |
| Koncentration | 0,18       | mg/l |
| Værditype     | PNEC       |      |
| Type          | Saltvand   |      |
| Koncentration | 0,018      | mg/l |
| Værditype     | PNEC       |      |

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkedato: 12.01.23

|                    |                    |       |  |
|--------------------|--------------------|-------|--|
| Type               | STP                |       |  |
| Koncentration      | 35,6               | mg/l  |  |
| Værditype          | PNEC               |       |  |
| Type               | Vand               |       |  |
| Betingelser        | sporadisk release  |       |  |
| Koncentration      | 0,36               | mg/l  |  |
| Værditype          | PNEC               |       |  |
| Type               | Ferskvandssediment |       |  |
| Koncentration      | 0,981              | mg/kg |  |
| Værditype          | PNEC               |       |  |
| Type               | saltvand sediment  |       |  |
| Koncentration      | 0,0981             | mg/l  |  |
| Værditype          | PNEC               |       |  |
| Type               | Jordoverfladen     |       |  |
| Koncentration      | 0,0903             | mg/kg |  |
| <b>Xylen</b>       |                    |       |  |
| Værditype          | PNEC               |       |  |
| Type               | Frisk vand         |       |  |
| Koncentration      | 0,327              | mg/l  |  |
| Værditype          | PNEC               |       |  |
| Type               | Saltvand           |       |  |
| Koncentration      | 0,327              | mg/l  |  |
| Værditype          | PNEC               |       |  |
| Type               | Ferskvandssediment |       |  |
| Koncentration      | 12,46              | mg/kg |  |
| Værditype          | PNEC               |       |  |
| Type               | saltvand sediment  |       |  |
| Koncentration      | 12,46              | mg/kg |  |
| Værditype          | PNEC               |       |  |
| Type               | Jordoverfladen     |       |  |
| Koncentration      | 2,31               | mg/kg |  |
| Værditype          | PNEC               |       |  |
| Type               | STP                |       |  |
| Koncentration      | 6,58               | mg/l  |  |
| <b>ethylbenzen</b> |                    |       |  |
| Værditype          | PNEC               |       |  |
| Type               | Frisk vand         |       |  |
| Koncentration      | 0,327              | mg/l  |  |
| Værditype          | PNEC               |       |  |
| Type               | Ferskvandssediment |       |  |
| Koncentration      | 12,46              | mg/kg |  |

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

|               |                |       |
|---------------|----------------|-------|
| Værditype     | PNEC           |       |
| Type          | Jordoverfladen |       |
| Koncentration | 2,31           | mg/kg |

|               |      |      |
|---------------|------|------|
| Værditype     | PNEC |      |
| Type          | STP  |      |
| Koncentration | 6,58 | mg/l |

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Eksponeringskontrol

Brugere tilrådes at overholde de nationale arbejdspladsgrænseværdier eller tilsvarende værdier. Sørg for god udluftning. Det kan opnås ved lokal udsugning eller generel udsugning. Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen af dampe af opløsningsmidler und grænseværdierne for arbejdspladsen, skal der benyttes egnet åndedrætsbe skyttelse.

### Åndedrætsværn - Obs.

Undgå indånding af dampe og sprøjtetåger. Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn. Anbefalet filter type: Maske med åndedrætsværn med kombinations- filter A2/P2

### Håndværn

Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.

Handske materiale

Flerlags handsker af

Egnet materiale Fluorineret gummi / butylgummi

Hanske tykkelse  $\geq$  0,7 mm

Gennemtrængningshastighed  $\geq$  30 min

ed  
Anbefalingen gælder kun for det i sikkerhedsdatabladet nævnte produkt, som leveres af os, og til det af os anførte anvendelsesformål.

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Se fabrikantens oplysninger: Overhold sikkerhedsforskrifterne.

Gennembrudstiden skal være større end den endelige anvendelse på produktet.

Handske skal udskiftes regelmæssigt, og hvis der er nogen tegn på skader på handskematerialet.

Den ydelse eller effektivitet af handskene kan reduceres med fysisk / kemiske skader og dårlig vedligeholdelse.

### Øjenværn

Bær beskyttelsesbriller med sideværn jævnfør EN 166.

### Kropsbeskyttelse

Brug særligt arbejdstøj. Fjern snavset tøj og vask det, inden det benyttes igen. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Aggregattilstand | væske            |
| Farve            | Farvet           |
| Lugt             | opløsningsmiddel |
| Smeltepunkt      |                  |
| Bemærkning       | ikke bestemt     |



Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Erstatter version: 21 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Trykkesdato: 12.01.23

### Frysepunkt

Bemærkning ikke bestemt

### Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Værdi 74 til 200 °C

### Antændelighed

ikke bestemt

### øvre og nedre eksplosionsgrænse

Bemærkning ikke bestemt

### Flammepunkt

Værdi 23 til 35 °C

### Antændelsestemperatur

Bemærkning ikke bestemt

### Dekomponeringstemperatur

Bemærkning ikke bestemt

### Viskositet

Bemærkning ikke bestemt

### Opløselighed

Bemærkning ikke bestemt

### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Bemærkning ikke bestemt

### Damptryk

Bemærkning ikke bestemt

### Massefylde og/eller relativ massefylde

Værdi ca. 1,075 kg/l  
temperatur 20 °C

### relativ dampmassefylde

Bemærkning ikke bestemt

### Partikelegenskaber

Bemærkning ikke bestemt

## 9.2. Andre oplysninger

### Lugtgrænse

Bemærkning ikke bestemt

### Fordampningshastighed

Bemærkning ikke bestemt

### Vandopløselighed

Bemærkning ikke bestemt

### Flow tid

Værdi 25 til 28 s  
temperatur 20 °C  
metode DIN 53211 4 mm

### Eksplorative egenskaber

vurdering ikke bestemt

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkedato: 12.01.23

### Oxiderende egenskaber

Bemærkning ikke bestemt

### Ikke flygtig andel

Værdi 50 %

### Øvrige oplysninger

Disse oplysninger foreligger ikke.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7).

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

For at undgå termisk nedbrydning undlad overophedning.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes borte fra varme, gnister og ild.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

For at undgå eksoterme processer: opbevares adskilt fra oxidationsmidler, stærke baser og stærke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveiltte, kvælstofoxyder (NOx), tæt, sort røg, Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet ved indtagelse

metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)  
Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut toksicitet ved hudkontakt

ATE > 10.000 mg/kg  
metode beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)  
Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut toksicitet ved hudkontakt (Komponenter)

##### Xylen

ATE 2000 mg/kg  
Kilde alle Daten über 2000 mg/kg

#### Akut toksicitet ved indånding

ATE > 20 mg/l  
Doseringsmåde/Form pulver/tåge  
metode beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)  
Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkedato: 12.01.23

### Akut toksicitet ved indånding (Komponenter)

#### ethylbenzen

|                      |              |   |      |
|----------------------|--------------|---|------|
| ATE                  | 1,5          |   | mg/l |
| Ekspositionsvarighed | 4            | h |      |
| Doseringsmåde/Form   | pulver/tåge  |   |      |
| metode               | konvertering |   |      |
| Bemærkning           | Tåge         |   |      |

#### Xylen

|                      |                        |   |      |
|----------------------|------------------------|---|------|
| ATE                  | 5                      |   | mg/l |
| Ekspositionsvarighed | 4                      | h |      |
| Doseringsmåde/Form   | pulver/tåge            |   |      |
| Kilde                | alle Werte über 5 mg/l |   |      |

### Hudætsning/-irritation

|            |  |
|------------|--|
| metode     | Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)  |
| Bemærkning | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

### Hudætsning/-irritation (Komponenter)

#### Xylen

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Dyreart             | kanin                          |
| Observationsperiode | 72 h                           |
| vurdering           | Irriterer huden.               |
| Kilde               | 2 (reliable with restrictions) |

### alvorlig øjenskade/øjenirritation

|            |  |
|------------|--|
| metode     | Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)  |
| Bemærkning | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

### alvorlig øjenskade/øjenirritation (Komponenter)

#### Xylen

|           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| Dyreart   | kanin                          |
| vurdering | Irriterer øjnene.              |
| Kilde     | 2 (reliable with restrictions) |

### sensibilisering

|            |   |
|------------|---|
| vurdering  | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.         |
| metode     | Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008) |
| Bemærkning | Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.          |

### Sensibilisering (Komponenter)

#### polyaminamid-salt

|           |   |
|-----------|---|
| vurdering | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. |
|-----------|---|

### Mutagenicitet

|            |  |
|------------|--|
| metode     | Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)  |
| Bemærkning | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

### Reproduktionstoksicitet

|            |  |
|------------|--|
| metode     | Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)  |
| Bemærkning | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

### Cancerogenitet

metode

Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Specifik målorgantoksicitet (STOT)

#### Engangspåvirkning

metode

Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

Bemærkning

Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

vurdering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### Gentagen eksponering

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Specifik målorgantoksicitet (STOT) (Komponenter)

#### 1-methoxypropylacetat

##### Specifik målorganstoksicitet - gentagen eksponering

vurdering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Organer: Nervesystemet

#### n-Butylacetat

##### Specifik målorganstoksicitet - gentagen eksponering

Bemærkning

Organer: Nervesystemet

Mulige narkotiske virkninger (døsighed, svimmelhed).

#### Xylen

##### Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

Bemærkning

Ekspositionsvej inhalativ

Organer: åndedrætsorganer

Kan forårsage irritation af luftvejene.

### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### hormonforstyrrende egenskaber overfor mennesker

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker.

### Øvrige oplysninger

Der foreligger ingen toksikologiske data.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Generelle bemærkninger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Generelle bemærkninger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

### Generelle bemærkninger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Bemærkning ikke bestemt

## 12.4. Mobilitet i jord

### Generelle bemærkninger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

### Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### Generelle bemærkninger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT-stoffer  
Produktet indeholder ingen vPvB-stoffer.

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

### hormonforstyrrende egenskaber overfor miljøet

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

## 12.7. Andre negative virkninger

### Generelle bemærkninger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

### Yderligere information om økologi

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Restaffald

|                 |  |
|-----------------|--|
| EAK affaldskode | 080111 - Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer |
| EAK affaldskode | 200127 - Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer                  |

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.  
Må ikke komme i kloak eller vandløb.

#### Ændret produkt

|                 |  |
|-----------------|--|
| EAK affaldskode | 080113 - Slam fra maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer                     |
| EAK affaldskode | 080115 - Vandigt slam indeholdende maling eller lak, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer |

#### Tørrede rester

|                 |  |
|-----------------|--|
| EAK affaldskode | 080112 - Farve- og lakaffald bortset fra den slags, der hører ind under 080111 |
|-----------------|--|

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23




### Forurennet emballage

EAK affaldskode

150110 - Emballage, som indeholder rester af eller er  
forurennet med farlige stoffer

Fuldstændig tømt emballage kan afleveres til genbrug.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

|   | Transport ad landvejen<br>ADR/RID   | Transport med søgående<br>skib IMDG/GGVSee   | Fly transport   |
|---|---|--|---|
| Tunnelkode  | D/E   |  |   |
| 14.1. UN-nummer   | 1263  | 1263   | 1263  |
| 14.2.<br>UN-forsendelsesbetegnelse (UN<br>proper shipping name) | PAINT   | PAINT  | PAINT   |
| 14.3. Transportfareklasse(r)                                    | 3   | 3  | 3   |
| Etikette for faremærkning                                       |  |  |  |
| 14.4. Emballagegruppe   | III   | III  | III   |
| Begrænset kvantitet   | 5 l   |  |   |
| Transportkategori   | 3   |  |   |
| 14.5. Miljøfarer  |   | no   |   |

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### VOC

VOC (EC) ca. 49 % 521 g/l

##### MAL-Kode

MAL-Kode 3-1  
MAL 1.051,39 m³/l

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For dette stof / blanding en kemisk sikkerhedsvurdering ikke blev gennemført.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

H-sætning(er) i pkt. 3

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkedato: 12.01.23

|        |  |
|--------|--|
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.                          |
| H225   | Meget brandfarlig væske og damp.   |
| H226   | Brandfarlig væske og damp.   |
| H304   | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.          |
| H312   | Farlig ved hudkontakt.   |
| H315   | Forårsager hudirritation.  |
| H317   | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                                     |
| H319   | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                      |
| H332   | Farlig ved indånding.  |
| H335   | Kan forårsage irritation af luftvejene.                                  |
| H336   | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                                  |
| H373   | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |

### CLP-kategorier fra afsnit 3

|               |  |
|---------------|--|
| Acute Tox. 4  | Akut toksicitet, Kategori 4                                    |
| Asp. Tox. 1   | Aspirationsfare, Kategori 1                                    |
| Eye Irrit. 2  | øjenirritation, Kategori 2                                     |
| Flam. Liq. 2  | Brandfarlig væske, Kategori 2                                  |
| Flam. Liq. 3  | Brandfarlig væske, Kategori 3                                  |
| Skin Irrit. 2 | Irritation, Kategori 2   |
| Skin Sens. 1A | Hudsensibilisering, Kategori 1A                                |
| STOT RE 2     | Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2 |
| STOT SE 3     | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3   |

### Forkortelser

Flam. Liq - Flammable liquids  
RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA - International Air Transport Association  
IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)  
LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level  
LOEL - Lowest Observed Effect Level  
NOAEL - No Observed Adverse Effect Level  
NOEC - No Observed Effect Concentration  
NOEL - No Observed Effect Level  
OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development  
VOC - Volatile Organic Compounds  
Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margin (\*\*\*). Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Dette sikkerhedsdatablad indeholder kun information der relaterer til sikkerhed og erstatter ikke eksisterende produktinformation og produkt specifikationer.  
Informationerne i dette Arbejdshygieniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse.  
Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.



Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

Informationerne i dette Arbejdshygieniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse.

## **Bilag vedrørende det udvidede sikkerhedsdatablad**

### **Kortfattet titel på den forventede udsættelse**

ES001 - Industrielle anvendelser: industriel sprøjtning (indvendig)

### **Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt**

Overfladebehandling af træ og andre materialer

### **Anvendelse**

|       |  |
|-------|--|
| SU3   | Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg    |
| ERC4  | Industriel anvendelse i processer og produkter af proceshjælpemidler, der ikke bliver en del af artikler |
| ERC5  | Industriel anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres på en grundsubstans               |
| PROC7 | Industriel sprøjtning  |

## **Eksponeringsscenariets bidrag til beherskelse af miljøeksponeringen**

### **Anvendelse**

|      |  |
|------|--|
| ERC4 | Industriel anvendelse i processer og produkter af proceshjælpemidler, der ikke bliver en del af artikler |
| ERC5 | Industriel anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres på en grundsubstans               |

### **Tilstandsform**

væske

### **Maksimal mængde pr. tid og aktivitet**

Emissionsdage per lokalitet: <= 300

### **Andre relevante anvendelsesbetingelser**

Anvendelse: Rumtemperatur  
Tørringen og hærningen skal foregå ved stuetemperatur eller ved højere temperaturer.  
Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.  
Nedsivning i jord, vandløb og kloakker skal forhindres.  
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

### **Spildevand**

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Sprøjtekabinevandet skal ledes til et spildevandsbehandlingsanlæg efter mekanisk forbehandling.

### **Udsuget luft**

Hold beholder lukket. Undgå udledning til miljøet.

### **Jord**

Gulve bør være uigennemtrængelige, væskeresistente og let renselige.

### **Restaffald**

EAK affaldskode 080111 - Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer  
200127 - Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer  
Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.  
Må ikke komme i kloak eller vandløb.

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

### Ændret produkt

EAK affaldskode

080113 - Slam fra maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

080115 - Vandigt slam indeholdende maling eller lak, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

### Tørrede rester

EAK affaldskode

080112 - Farve- og lakaffald bortset fra den slags, der hører ind under 080111

### Forurennet emballage

EAK affaldskode

150110 - Emballage, som indeholder rester af eller er forurennet med farlige stoffer

Fuldstændig tømt emballage kan afleveres til genbrug.

## Contributing exposure scenario controlling worker exposure

### Anvendelse

SU3

Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg

PROC7

Industriel sprøjtning

### Tilstandsform

væske

### Maksimal mængde pr. tid og aktivitet

Ekspositionsvarighed

<= 8 h/d

Eksponeringsfrekvens

<= 220 d/a

### Andre relevante anvendelsesbetingelser

Anvendelse: Rumtemperatur

Tørringen og hærdningen skal foregå ved stuetemperatur eller ved højere temperaturer.

Læs først vedlagte brugsanvisning

### Produktstof- og produktsikkerhedsrelaterede tiltag

Hovedsagelig anvendes i lukkede systemer. Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde de arbejdshygiejniske grænseværdier. Hvor det er nogenlunde praktisk gennemførligt skulle dette kunne opnås ved brug af lokal aftræksventilation og god generel udsugning. Sørg for god udluftning. Det kan opnås ved lokal udsugning eller generel udsugning. Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen af dampe af opløsningsmidler og grænseværdierne for arbejdspladsen, skal der benyttes egnet åndedrætsbe skyttelse.

### Åndedrætsværn - Obs.

Undgå indånding af dampe og sprøjtetåger. Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn. Anbefalet filter type: Maske med åndedrætsværn med kombinations- filter A2/P2

### Håndværn

Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.

Handske materiale

Flerlags handsker af

Egnet materiale

Fluorineret gummi / butylgummi

Handske tykkelse

>= 0,7

Gennemtrængningshastighed

>= 30

ed

Anbefalingen gælder kun for det i sikkerhedsdatabladet nævnte produkt, som leveres af os, og til det af os anførte anvendelsesformål.

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

med handskeproducenten.

Se fabrikantens oplysninger: Overhold sikkerhedsforskrifterne.

Gennembrudstiden skal være større end den endelige anvendelse på produktet.

Handsker skal udskiftes regelmæssigt, og hvis der er nogen tegn på skader på handskematerialet.

Den ydelse eller effektivitet af handsken kan reduceres med fysisk / kemiske skader og dårlig vedligeholdelse.

### Øjenværn

Bær beskyttelsesbriller med sideværn jævnfør EN 166.

### Kropsbeskyttelse

Brug særligt arbejdstøj. Fjern snavset tøj og vask det, inden det benyttes igen. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

## Vurdering af udsættelsen og kildereference

### Arbejdere (industrielle)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| SU                                  | SU3   |
| PROC                                | PROC7                                       |
| Bedømmelsesmetode                   | inhalation, langsigtet - lokal og systemisk |
| Eksponeringsvurdering               | 27,54 mg/m <sup>3</sup>                     |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ECETOC TRA                                  |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,1   |
| Ledende substans                    | 1-methoxypropylacetat                       |

### Arbejdere (industrielle)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| SU                                  | SU3                                     |
| PROC                                | PROC7                                   |
| Bedømmelsesmetode                   | dermal, langsigtet - lokal og systemisk |
| Eksponeringsvurdering               | 2,14 mg/kg/d                            |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ECETOC TRA                              |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,01                                    |
| Ledende substans                    | 1-methoxypropylacetat                   |

### Arbejdere (industrielle)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| SU                                  | SU3   |
| PROC                                | PROC10                                      |
| Bedømmelsesmetode                   | inhalation, langsigtet - lokal og systemisk |
| Eksponeringsvurdering               | 55,08 mg/m <sup>3</sup>                     |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ECETOC TRA                                  |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,2   |
| Ledende substans                    | 1-methoxypropylacetat                       |

### Arbejdere (industrielle)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| SU                                  | SU3                                     |
| PROC                                | PROC10                                  |
| Bedømmelsesmetode                   | dermal, langsigtet - lokal og systemisk |
| Eksponeringsvurdering               | 27,43 mg/kg/d                           |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ECETOC TRA                              |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,18                                    |
| Ledende substans                    | 1-methoxypropylacetat                   |

### Arbejdere (industrielle)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| SU                    | SU3   |
| PROC                  | PROC13                                      |
| Bedømmelsesmetode     | inhalation, langsigtet - lokal og systemisk |
| Eksponeringsvurdering | 55,08 mg/m <sup>3</sup>                     |

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

Eksponeringsvurdering (metode)  
Risikokarakteriseringsforhold (RCR)  
Ledende substans

ECETOC TRA  
0,2  
1-methoxypropylacetat

**Arbejdere (industrielle)**

SU  
PROC  
Bedømmelsesmetode  
Eksponeringsvurdering  
Eksponeringsvurdering (metode)  
Risikokarakteriseringsforhold (RCR)  
Ledende substans

SU3  
PROC13  
dermal, langsigtet - lokal og systemisk  
13,71 mg/kg/d  
ECETOC TRA  
0,09  
1-methoxypropylacetat

**Arbejdere (industrielle)**

PROC  
Bedømmelsesmetode  
  
Eksponeringsvurdering  
Eksponeringsvurdering (metode)  
Risikokarakteriseringsforhold (RCR)  
Ledende substans

PROC7  
inhalation, langsigtet - lokal og systemisk  
Indendørs brug  
60,5 mg/m<sup>3</sup>  
ECETOC TRA  
0,126  
n-Butylacetat

**Arbejdere (industrielle)**

PROC  
Bedømmelsesmetode  
  
Eksponeringsvurdering  
Eksponeringsvurdering (metode)  
Risikokarakteriseringsforhold (RCR)  
Ledende substans

PROC10  
inhalation, langsigtet - systemiske  
Indendørs brug  
242 mg/m<sup>3</sup>  
ECETOC TRA  
0,504  
n-Butylacetat

**Arbejdere (industrielle)**

PROC  
Bedømmelsesmetode  
  
Eksponeringsvurdering  
Eksponeringsvurdering (metode)  
Risikokarakteriseringsforhold (RCR)  
Ledende substans

PROC10  
inhalation, langsigtet - systemiske  
Udendørs brug  
242 mg/m<sup>3</sup>  
ECETOC TRA  
0,504  
n-Butylacetat

**Arbejdere (industrielle)**

PROC  
Bedømmelsesmetode  
  
Eksponeringsvurdering  
Eksponeringsvurdering (metode)  
Risikokarakteriseringsforhold (RCR)  
Ledende substans

PROC13  
inhalation, langsigtet - systemiske  
Indendørs brug  
242 mg/m<sup>3</sup>  
ECETOC TRA  
0,504  
n-Butylacetat

**Arbejdere (industrielle)**

PROC  
Bedømmelsesmetode  
  
Eksponeringsvurdering  
Eksponeringsvurdering (metode)  
Risikokarakteriseringsforhold (RCR)

PROC13  
inhalation, langsigtet - systemiske  
Udendørs brug  
242 mg/m<sup>3</sup>  
ECETOC TRA  
0,504

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Erstatter version: 21 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Trykkesdato: 12.01.23

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Ledende substans                    | n-Butylacetat          |
| <b>Arbejdere (industrielle)</b>     |                        |
| SU                                  | SU3                    |
| PROC                                | PROC7                  |
| Bedømmelsesmetode                   | inhalativ              |
|                                     | Indendørs brug         |
| Eksponeringsvurdering               | 0,1 mg/m <sup>3</sup>  |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ECETOC TRA             |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,34                   |
| Ledende substans                    | Xylen                  |
| <b>Arbejdere (industrielle)</b>     |                        |
| SU                                  | SU3                    |
| PROC                                | PROC10                 |
| Bedømmelsesmetode                   | inhalativ              |
|                                     | Indendørs brug         |
| Eksponeringsvurdering               | 0,05 mg/m <sup>3</sup> |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ECETOC TRA             |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,172                  |
| Ledende substans                    | Xylen                  |
| <b>Arbejdere (industrielle)</b>     |                        |
| SU                                  | SU3                    |
| PROC                                | PROC13                 |
| Bedømmelsesmetode                   | inhalativ              |
|                                     | Indendørs brug         |
| Eksponeringsvurdering               | 0,1 mg/m <sup>3</sup>  |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ECETOC TRA             |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,34                   |
| Ledende substans                    | Xylen                  |

## Oplysninger om prognosen for udsættelsen og vejledning til efterfølgende brugere

### Guide for efterkoblede brugere

En senere tilkoblet bruger kan på grundlag af oplysningerne afgøre, om pågældende agerer inden for rammerne af ekspositionsscenarioet. Denne afgørelse kan træffes ved hjælp af en faglig vurdering eller ved at benytte de værktøjer til gennemførelse af en risikovurdering, som er anbefalet af ECHA.

## Bilag vedrørende det udvidede sikkerhedsdatablad

### Kortfattet titel på den forventede udsættelse

ES003 - Faglige anvendelser: Ikke-industriel sprøjtning (indvendig)

### Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Overfladebehandling af træ og andre materialer

### Anvendelse

|        |   |
|--------|---|
| SU22   | Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere) |
| ERC8a  | Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer  |
| ERC8c  | Udbredt indendørs anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres en grundsubstans                      |
| PROC11 | Ikke-industriel sprøjtning  |

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkedato: 12.01.23

## **Eksponeringsscenariets bidrag til beherskelse af miljøeksponeringen**

### **Anvendelse**

|       |  |
|-------|--|
| ERC8a | Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer                             |
| ERC8c | Udbredt indendørs anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres en grundsubstans |

**Tilstandsform** væske

### **Maksimal mængde pr. tid og aktivitet**

Emissionsdage per lokalitet: <= 250

### **Andre relevante anvendelsesbetingelser**

Anvendelse: Rumtemperatur  
Tørringen og hærningen skal foregå ved stuetemperatur eller ved højere temperaturer.  
De flygtige organiske stoffer fordampes ud i lokalet.  
Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.  
Nedsivning i jord, vandløb og kloaker skal forhindres.  
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

### **Spildevand**

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Sprøjtekabinevandet skal ledes til et spildevandsbehandlingsanlæg efter mekanisk forbehandling.

### **Udsuget luft**

Hold beholder lukket. Undgå udledning til miljøet.

### **Jord**

Gulve bør være uigennemtrængelige, væskeresistente og let renselige.

### **Restaffald**

|                 |  |
|-----------------|--|
| EAK affaldskode | 080111 - Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer |
|                 | 200127 - Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer                  |

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.  
Må ikke komme i kloak eller vandløb.

### **Ændret produkt**

|                 |  |
|-----------------|--|
| EAK affaldskode | 080113 - Slam fra maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer                     |
|                 | 080115 - Vandigt slam indeholdende maling eller lak, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer |

### **Tørrede rester**

|                 |  |
|-----------------|--|
| EAK affaldskode | 080112 - Farve- og lakaffald bortset fra den slags, der hører ind under 080111 |
|-----------------|--|

### **Forurennet emballage**

|                 |  |
|-----------------|--|
| EAK affaldskode | 150110 - Emballage, som indeholder rester af eller er forurennet med farlige stoffer |
|-----------------|--|

Fuldstændig tørt emballage kan afleveres til genbrug.

## **Den forventede udsættelses bidrag til beherskelse af medarbejdernes udsættelse for produktet inden for erhvervslivet**

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

### Kortfattet titel på den forventede udsættelse

Stoffets nr.CES006

### Anvendelse

SU22

Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

PROC11

Ikke-industriel sprøjtning

### Tilstandsform

væske

### Maksimal mængde pr. tid og aktivitet

|                      |    |     |     |
|----------------------|----|-----|-----|
| Ekspositionsvarighed | <= | 8   | h/d |
| Eksponeringsfrekvens | <= | 220 | d/a |

### Andre relevante anvendelsesbetingelser

Anvendelse: Rumtemperatur

Tørringen og hærningen skal foregå ved stuetemperatur eller ved højere temperaturer.

De flygtige organiske stoffer fordamper ud i lokalet.

Laes foerst vedlagte brugsanvisning

### Produktstof- og produktsikkerhedsrelaterede tiltag

Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde de arbejdshygiejniske grænseværdier. Hvor det er nogenlunde praktisk gennemførligt skulle dette kunne opnå ved brug af lokal aftræksventilation og god generel udsugning. Sørg for god udluftning. Det kan opnås ved lokal udsugning eller generel udsugning. Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen af dampe af opløsningsmidler und grænseværdierne for arbejdspladsen, skal der benyttes egnet åndedrætsbe skyttelse.

### Åndedrætsværn - Obs.

Undgå indånding af dampe og sprøjtetåger. Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn. Anbefalet filter type: Maske med åndedrætsværn med kombinations- filter A2/P2

### Håndværn

Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.

Handske materiale

Flerlags handsker af

Egnet materiale

Fluorineret gummi / butylgummi

Hanske tykthed >= 0,7

Gennemtrængningshastigh ed >= 30

Anbefalingen gælder kun for det i sikkerhedsdatabladet nævnte produkt, som leveres af os, og til det af os anførte anvendelsesformål.

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Se fabrikantens oplysninger: Overhold sikkerhedsforskrifterne.

Gennembrudstiden skal være større end den endelige anvendelse på produktet.

Handske skal udskiftes regelmæssigt, og hvis der er nogen tegn på skader på handskematerialet.

Den ydelse eller effektivitet af handsken kan reduceres med fysisk / kemiske skader og dårlig vedligeholdelse.

### Øjenværn

Bær beskyttelsesbriller med sideværn jævnfør EN 166.

### Kropsbeskyttelse

Brug særligt arbejdstøj. Fjern snarset tøj og vask det, inden det benyttes igen. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

### Vurdering af udsættelsen og kildereference



Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

**Arbejdere (professionelle)**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| SU                                  | SU22  |
| PROC                                | PROC13                                      |
| Bedømmelsesmetode                   | inhalation, langsigtet - lokal og systemisk |
| Eksponeringsvurdering               | 55,08 mg/m <sup>3</sup>                     |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ECETOC TRA                                  |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,2   |
| Ledende substans                    | 1-methoxypropylacetat                       |

**Arbejdere (professionelle)**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| SU                                  | SU22                                    |
| PROC                                | PROC13                                  |
| Bedømmelsesmetode                   | dermal, langsigtet - lokal og systemisk |
| Eksponeringsvurdering               | 13,71 mg/kg/d                           |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ECETOC TRA                              |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,09                                    |
| Ledende substans                    | 1-methoxypropylacetat                   |

**Arbejdere (professionelle)**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| SU                                  | SU22  |
| PROC                                | PROC10                                      |
| Bedømmelsesmetode                   | inhalation, langsigtet - lokal og systemisk |
| Eksponeringsvurdering               | 137,71 mg/m <sup>3</sup>                    |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ECETOC TRA                                  |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,5   |
| Ledende substans                    | 1-methoxypropylacetat                       |

**Arbejdere (professionelle)**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| SU                                  | SU22                                    |
| PROC                                | PROC10                                  |
| Bedømmelsesmetode                   | dermal, langsigtet - lokal og systemisk |
| Eksponeringsvurdering               | 27,43 mg/kg/d                           |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ECETOC TRA                              |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,18                                    |
| Ledende substans                    | 1-methoxypropylacetat                   |

**Arbejdere (professionelle)**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| SU                                  | SU22  |
| PROC                                | PROC11                                      |
| Bedømmelsesmetode                   | inhalation, langsigtet - lokal og systemisk |
|                                     | Indendørs brug                              |
| Eksponeringsvurdering               | 27,54 mg/m <sup>3</sup>                     |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ECETOC TRA                                  |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,1   |
| Ledende substans                    | 1-methoxypropylacetat                       |

**Arbejdere (professionelle)**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| SU                                  | SU22                                    |
| PROC                                | PROC11                                  |
| Bedømmelsesmetode                   | dermal, langsigtet - lokal og systemisk |
|                                     | Indendørs brug                          |
| Eksponeringsvurdering               | 2,14 mg/kg/d                            |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ECETOC TRA                              |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,01                                    |
| Ledende substans                    | 1-methoxypropylacetat                   |

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkedato: 12.01.23

#### Arbejdere (professionelle)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| SU                                  | SU22  |
| PROC                                | PROC11                                      |
| Bedømmelsesmetode                   | inhalation, langsigtet - lokal og systemisk |
|                                     | Udendørs brug                               |
| Eksponeringsvurdering               | 55,08 mg/m <sup>3</sup>                     |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ECETOC TRA                                  |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,2   |
| Ledende substans                    | 1-methoxypropylacetat                       |

#### Arbejdere (professionelle)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| SU                                  | SU22                                    |
| PROC                                | PROC11                                  |
| Bedømmelsesmetode                   | dermal, langsigtet - lokal og systemisk |
|                                     | Udendørs brug                           |
| Eksponeringsvurdering               | 107,14 mg/kg/d                          |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ECETOC TRA                              |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,7                                     |
| Ledende substans                    | 1-methoxypropylacetat                   |

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| SU                                  | SU21                            |
| Bedømmelsesmetode                   | dermal, langsigtet - systemiske |
|                                     | Indendørs brug                  |
| Eksponeringsvurdering               | 6 mg/kg/d                       |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ConsExpo v4.1                   |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,11                            |
| Ledende substans                    | 1-methoxypropylacetat           |

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| SU                                  | SU21                                |
| Bedømmelsesmetode                   | inhalation, langsigtet - systemiske |
|                                     | Indendørs brug                      |
| Eksponeringsvurdering               | 6,83 mg/m <sup>3</sup>              |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ConsExpo v4.1                       |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,6                                 |
| Ledende substans                    | 1-methoxypropylacetat               |

#### Arbejdere (professionelle)

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| SU                                  | SU22                  |
| PROC                                | PROC11                |
| Bedømmelsesmetode                   | Lang tid              |
|                                     | inhalativ             |
| Eksponeringsvurdering               | 242 mg/m <sup>3</sup> |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ECETOC TRA            |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,504                 |
| Ledende substans                    | n-Butylacetat         |

#### Arbejdere (professionelle)

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| SU                                  | SU22                   |
| PROC                                | PROC10                 |
| Bedømmelsesmetode                   | inhalativ              |
|                                     | Indendørs brug         |
| Eksponeringsvurdering               | 0,05 mg/m <sup>3</sup> |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ECETOC TRA             |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,172                  |
| Ledende substans                    | Xylen                  |

#### Arbejdere (professionelle)

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

SU  
PROC  
Bedømmelsesmetode

Eksponeringsvurdering  
Eksponeringsvurdering (metode)  
Risikokarakteriseringsforhold (RCR)  
Ledende substans

#### Arbejdere (professionelle)

SU  
PROC  
Bedømmelsesmetode

Eksponeringsvurdering  
Eksponeringsvurdering (metode)  
Risikokarakteriseringsforhold (RCR)  
Ledende substans

SU22  
PROC11  
inhalativ  
Indendørs brug  
0,1 mg/m<sup>3</sup>  
ECETOC TRA  
0,34  
Xylen

SU22  
PROC13  
inhalativ  
Indendørs brug  
0,05 mg/m<sup>3</sup>  
ECETOC TRA  
0,172  
Xylen

## Oplysninger om prognosen for udsættelsen og vejledning til efterfølgende brugere

### Guide for efterkoblede brugere

En senere tilkoblet bruger kan på grundlag af oplysningerne afgøre, om pågældende agerer inden for rammerne af ekspositionsscenarioet. Denne afgørelse kan træffes ved hjælp af en faglig vurdering eller ved at benytte de værktøjer til gennemførelse af en risikovurdering, som er anbefalet af ECHA.

## Bilag vedrørende det udvidede sikkerhedsdatablad

### Kortfattet titel på den forventede udsættelse

ES004 - Faglige anvendelser: rulle eller pensel, dypning og hældning og anden forarbejdning uden aerosoldannelse (inde)

### Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Overfladebehandling af træ og andre materialer

### Anvendelse

|         |   |
|---------|---|
| SU22    | Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere) |
| ERC8a   | Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer  |
| ERC8c   | Udbredt indendørs anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres en grundsubstans                      |
| PROC10  | Påføring med rulle eller pensel   |
| PROC13  | Behandling af artikler ved dypning og hældning  |
| PROCh01 | Anden forarbejdning uden aerosoldannelse  |

## Eksponeringsscenariets bidrag til beherskelse af miljøeksponeringen

### Anvendelse

|       |  |
|-------|--|
| ERC8a | Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer                             |
| ERC8c | Udbredt indendørs anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres en grundsubstans |

### Tilstandsform

væske

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Erstatter version: 21 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Trykkesdato: 12.01.23

### Maksimal mængde pr. tid og aktivitet

Emissionsdage per lokalitet: <= 250

### Andre relevante anvendelsesbetingelser

Anvendelse: Rumtemperatur

Tørringen og hærningen skal foregå ved stuetemperatur eller ved højere temperaturer.

De flygtige organiske stoffer fordamper ud i lokalet.

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.

Nedsivning i jord, vandløb og kloakker skal forhindres.

Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

### Spildevand

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### Udsuget luft

Hold beholder lukket. Undgå udledning til miljøet.

### Jord

Gulve bør være uigennemtrængelige, væskeresistente og let renselige.

### Restaffald

EAK affaldskode 080111 - Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer  
200127 - Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

### Ændret produkt

EAK affaldskode 080113 - Slam fra maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer  
080115 - Vandigt slam indeholdende maling eller lak, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

### Tørrede rester

EAK affaldskode 080112 - Farve- og lakaffald bortset fra den slags, der hører ind under 080111

### Forurennet emballage

EAK affaldskode 150110 - Emballage, som indeholder rester af eller er forurennet med farlige stoffer  
Fuldstændig tømt emballage kan afleveres til genbrug.

## Den forventede udsættelses bidrag til beherskelse af medarbejdernes udsættelse for produktet inden for erhvervslivet

### Kortfattet titel på den forventede udsættelse

Stoffets nr.CES008

### Anvendelse

SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)  
PROC10 Påføring med rulle eller pensel  
PROC13 Behandling af artikler ved dypning og hældning  
PROCh01 Anden forarbejdning uden aerosoldannelse

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

**Tilstandsform** væske

**Maksimal mængde pr. tid og aktivitet**

|                      |    |     |     |
|----------------------|----|-----|-----|
| Ekspositionsvarighed | <= | 8   | h/d |
| Eksponeringsfrekvens | <= | 220 | d/a |

**Andre relevante anvendelsesbetingelser**

Anvendelse: Rumtemperatur

Tørringen og hærdningen skal foregå ved stuetemperatur eller ved højere temperaturer.

De flygtige organiske stoffer fordamper ud i lokalet.

Laes foerst vedlagte brugsanvisning

**Produktstof- og produktsikkerhedsrelaterede tiltag**

Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde de arbejdshygiejniske grænseværdier. Hvor det er nogenlunde praktisk gennemførligt skulle dette kunne opnå ved brug af lokal aftræksventilation og god generel udsugning. Sørg for god udluftning. Det kan opnås ved lokal udsugning eller generel udsugning. Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen af dampe af opløsningsmidler og grænseværdierne for arbejdspladsen, skal der benyttes egnet åndedrætsbe skyttelse.

**Åndedrætsværn - Obs.**

Undgå indånding af dampe og sprøjtetåger. Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn. Anbefalet filter type: Maske med åndedrætsværn med kombinations- filter A2/P2

**Håndværn**

Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.

Handske materiale

Flerlags handsker af

Egnet materiale Fluorineret gummi / butylgummi

Hanske tykked  $\geq$  0,7

Gennemtrængningshastighed  $\geq$  30  
ed

Anbefalingen gælder kun for det i sikkerhedsdatabladet nævnte produkt, som leveres af os, og til det af os anførte anvendelsesformål.

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Se fabrikantens oplysninger: Overhold sikkerhedsforskrifterne.

Gennembrudstiden skal være større end den endelige anvendelse på produktet.

Handsker skal udskiftes regelmæssigt, og hvis der er nogen tegn på skader på handskematerialet.

Den ydelse eller effektivitet af handsken kan reduceres med fysisk / kemiske skader og dårlig vedligeholdelse.

**Øjenværn**

Bær beskyttelsesbriller med sideværn jævnfør EN 166.

**Kropsbeskyttelse**

Brug særligt arbejdstøj. Fjern snarset tøj og vask det, inden det benyttes igen. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

**Vurdering af udsættelsen og kildereference**

**Arbejdere (professionelle)**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| SU                                  | SU22  |
| PROC                                | PROC13                                      |
| Bedømmelsesmetode                   | inhalation, langsigtet - lokal og systemisk |
| Eksponeringsvurdering               | 55,08 mg/m <sup>3</sup>                     |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ECETOC TRA                                  |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,2   |

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

Ledende substans

1-methoxypropylacetat

**Arbejdere (professionelle)**

SU

SU22

PROC

PROC13

Bedømmelsesmetode

dermal, langsigtet - lokal og systemisk

Eksponeringsvurdering

13,71 mg/kg/d

Eksponeringsvurdering (metode)

ECETOC TRA

Risikokarakteriseringsforhold (RCR)

0,09

Ledende substans

1-methoxypropylacetat

**Arbejdere (professionelle)**

SU

SU22

PROC

PROC10

Bedømmelsesmetode

inhalation, langsigtet - lokal og systemisk

Eksponeringsvurdering

137,71 mg/m<sup>3</sup>

Eksponeringsvurdering (metode)

ECETOC TRA

Risikokarakteriseringsforhold (RCR)

0,5

Ledende substans

1-methoxypropylacetat

**Arbejdere (professionelle)**

SU

SU22

PROC

PROC10

Bedømmelsesmetode

dermal, langsigtet - lokal og systemisk

Eksponeringsvurdering

27,43 mg/kg/d

Eksponeringsvurdering (metode)

ECETOC TRA

Risikokarakteriseringsforhold (RCR)

0,18

Ledende substans

1-methoxypropylacetat

**Arbejdere (professionelle)**

SU

SU22

PROC

PROC11

Bedømmelsesmetode

inhalation, langsigtet - lokal og systemisk

Eksponeringsvurdering

Indendørs brug

Eksponeringsvurdering (metode)

27,54 mg/m<sup>3</sup>

Risikokarakteriseringsforhold (RCR)

ECETOC TRA

Ledende substans

0,1

1-methoxypropylacetat

**Arbejdere (professionelle)**

SU

SU22

PROC

PROC11

Bedømmelsesmetode

dermal, langsigtet - lokal og systemisk

Eksponeringsvurdering

Indendørs brug

Eksponeringsvurdering (metode)

2,14 mg/kg/d

Risikokarakteriseringsforhold (RCR)

ECETOC TRA

Ledende substans

0,01

1-methoxypropylacetat

**Arbejdere (professionelle)**

SU

SU22

PROC

PROC11

Bedømmelsesmetode

inhalation, langsigtet - lokal og systemisk

Eksponeringsvurdering

Udendørs brug

Eksponeringsvurdering (metode)

55,08 mg/m<sup>3</sup>

ECETOC TRA

Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkesdato: 12.01.23

Risikokarakteriseringsforhold (RCR)  
Ledende substans

0,2  
1-methoxypropylacetat

**Arbejdere (professionelle)**

SU  
PROC  
Bedømmelsesmetode

SU22  
PROC11  
dermal, langsigtet - lokal og systemisk  
Udendørs brug

Eksponeringsvurdering  
Eksponeringsvurdering (metode)  
Risikokarakteriseringsforhold (RCR)  
Ledende substans

107,14 mg/kg/d  
ECETOC TRA  
0,7

SU  
Bedømmelsesmetode

1-methoxypropylacetat  
SU21  
dermal, langsigtet - systemiske  
Indendørs brug

Eksponeringsvurdering  
Eksponeringsvurdering (metode)  
Risikokarakteriseringsforhold (RCR)

6 mg/kg/d  
ConsExpo v4.1  
0,11

Ledende substans  
SU  
Bedømmelsesmetode

1-methoxypropylacetat  
SU21  
inhalation, langsigtet - systemiske  
Indendørs brug

Eksponeringsvurdering  
Eksponeringsvurdering (metode)  
Risikokarakteriseringsforhold (RCR)  
Ledende substans

6,83 mg/m<sup>3</sup>  
ConsExpo v4.1  
0,6  
1-methoxypropylacetat

**Arbejdere (professionelle)**

SU  
PROC  
Bedømmelsesmetode

SU22  
PROC11  
Lang tid  
inhalativ

Eksponeringsvurdering  
Eksponeringsvurdering (metode)  
Risikokarakteriseringsforhold (RCR)  
Ledende substans

242 mg/m<sup>3</sup>  
ECETOC TRA  
0,504  
n-Butylacetat

**Arbejdere (professionelle)**

SU  
PROC  
Bedømmelsesmetode

SU22  
PROC10  
inhalativ  
Indendørs brug

Eksponeringsvurdering  
Eksponeringsvurdering (metode)  
Risikokarakteriseringsforhold (RCR)  
Ledende substans

0,05 mg/m<sup>3</sup>  
ECETOC TRA  
0,172  
Xylen

**Arbejdere (professionelle)**

SU  
PROC  
Bedømmelsesmetode

SU22  
PROC11  
inhalativ  
Indendørs brug

Eksponeringsvurdering  
Eksponeringsvurdering (metode)  
Risikokarakteriseringsforhold (RCR)

0,1 mg/m<sup>3</sup>  
ECETOC TRA  
0,34



Handelsnavn: Hesse , højglans PEX DB 44099-FT

version: 22 / DK

Revideret dato: 30.11.2022

Erstatter version: 21 / DK

Trykkedato: 12.01.23

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Ledende substans                    | Xylen                  |
| <b>Arbejdere (professionelle)</b>   |                        |
| SU                                  | SU22                   |
| PROC                                | PROC13                 |
| Bedømmelsesmetode                   | inhalativ              |
|                                     | Indendørs brug         |
| Eksponeringsvurdering               | 0,05 mg/m <sup>3</sup> |
| Eksponeringsvurdering (metode)      | ECETOC TRA             |
| Risikokarakteriseringsforhold (RCR) | 0,172                  |
| Ledende substans                    | Xylen                  |

## **Oplysninger om prognosen for udsættelsen og vejledning til efterfølgende brugere**

### **Guide for efterkoblede brugere**

En senere tilkoblet bruger kan på grundlag af oplysningerne afgøre, om pågældende agerer inden for rammerne af ekspositionsscenariet. Denne afgørelse kan træffes ved hjælp af en faglig vurdering eller ved at benytte de værktøjer til gennemførelse af en risikovurdering, som er anbefalet af ECHA.