

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo přípravku

Povrchová úprava dřeva a jiných materiálů

Určená použití

| | |
|--------|--|
| | REACHSET 2001 |
| SU22 | Profesionální použití: Veřejná sféra (správa, vzdělávání, zábava, služby, řemesla) |
| ERC8a | Široké vnitřní použití pomocných procesních prostředků v otevřených systémech |
| ERC8c | Široké vnitřní použití s následnými vměstkami do nebo agregací na matrici |
| PROC11 | Neprůmyslové nástřikové techniky |

| | |
|--------|--|
| | REACHSET 2003 |
| SU22 | Profesionální použití: Veřejná sféra (správa, vzdělávání, zábava, služby, řemesla) |
| ERC8a | Široké vnitřní použití pomocných procesních prostředků v otevřených systémech |
| ERC8c | Široké vnitřní použití s následnými vměstkami do nebo agregací na matrici |
| PROC10 | Aplikace válečkem nebo štětcem |

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce

Hesse GmbH & Co. KG
Warendorfer Strasse 21
59075 Hamm (Germany)
Telefonní číslo +49 (0) 2381 963-00
Fax +49 (0) 2381 963-849
E-mailová adresa ps@hesse-lignal.de

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Germany: +49 (0) 2381 788-612
Czech Republic: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha, Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

| | |
|--|------|
| Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008) | |
| Flam. Liq. 2 | H225 |
| Skin Sens. 1 | H317 |
| STOT SE 3 | H336 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

2.2 Prvky označení

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

| | |
|------|---|
| H225 | Vysoce hořlavá kapalina a páry. |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| H336 | Může způsobit ospalost nebo závratě. |
| H411 | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

Pokyny pro bezpečné zacházení

| | |
|-----------|--|
| P210 | Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. |
| P261 | Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. |
| P273 | Zabraňte uvolnění do životního prostředí. |
| P280 | Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. |
| P304+P340 | PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. |
| P308+P313 | PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. |

Nebezpečná složka uváděná na etiketě (Nařízení (ES) 1272/2008)

| | |
|----------|--|
| obsahuje | 1-Methoxypropan-2-ol; Acid Yellow 220; Solvent Yellow 82; Aceton |
|----------|--|

Doplňující informace

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. |
|--------|---|

2.3 Další nebezpečnost

Produkt neobsahuje žádné PBT látky. Výrobek neobsahuje žádné látky vPvB. Tento produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u člověka. Produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u necílových organismů.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Nebezpečné složky

n-Butyl-acetáty

| | | | | |
|--|------------------|--------|---|----------------|
| Číslo CAS | 123-86-4 | | | |
| Číslo EINECS | 204-658-1 | | | |
| Registrační číslo | 01-2119485493-29 | | | |
| Koncentrace | >= 25 | < 50 | % | |
| Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008) | Flam. Liq. 3 | H226 | | |
| | STOT SE 3 | H336 | | Nervový systém |
| | | EUH066 | | |

1-Methoxypropan-2-ol

| | |
|--------------|-----------|
| Číslo CAS | 107-98-2 |
| Číslo EINECS | 203-539-1 |

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | | | |
|--|------------------|---|------|----------------|
| Registrační číslo | 01-2119457435-35 | | | |
| Koncentrace | >= 25 | < | 50 | % |
| Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008) | | | | |
| | Flam. Liq. 3 | | H226 | |
| | STOT SE 3 | | H336 | Nervový systém |

Aceton

| | | | | |
|--|------------------|---|--------|----------------|
| Číslo CAS | 67-64-1 | | | |
| Číslo EINECS | 200-662-2 | | | |
| Registrační číslo | 01-2119471330-49 | | | |
| Koncentrace | >= 1 | < | 4 | % |
| Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008) | | | | |
| | Flam. Liq. 2 | | H225 | |
| | Eye Irrit. 2 | | H319 | |
| | STOT SE 3 | | H336 | Nervový systém |
| | | | EUH066 | |

Acid Yellow 220

| | | | | |
|--|-------------------|---|------|---|
| Číslo CAS | 70851-34-2 | | | |
| Číslo EINECS | 274-929-7 | | | |
| Koncentrace | >= 3 | < | 4 | % |
| Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008) | | | | |
| | Eye Irrit. 2 | | H319 | |
| | Skin Sens. 1 | | H317 | |
| | Aquatic Acute 1 | | H400 | |
| | Aquatic Chronic 1 | | H410 | |

xylen

| | | | | |
|--|------------------|---|------|---|
| Číslo CAS | 1330-20-7 | | | |
| Číslo EINECS | 215-535-7 | | | |
| Registrační číslo | 01-2119488216-32 | | | |
| Koncentrace | >= 1 | < | 2 | % |
| Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008) | | | | |
| | Flam. Liq. 3 | | H226 | |
| | Acute Tox. 4 | | H332 | Cesta expozice: Expozice vdechováním |
| | Acute Tox. 4 | | H312 | Cesta expozice: Dermální expozice |
| | Skin Irrit. 2 | | H315 | |
| | Asp. Tox. 1 | | H304 | |
| | STOT SE 3 | | H335 | Dýchací cesty; Cesta expozice: inhalativně |
| | Eye Irrit. 2 | | H319 | |

| | | | |
|-----|-------------------------------------|-------|-------|
| ATE | Dermální expozice | 2.000 | mg/kg |
| ATE | Expozice vdechováním, prach/mlhu | 5 | mg/l |

Isobutyl-acetát

| | | | | |
|--|------------------|---|----|---|
| Číslo CAS | 110-19-0 | | | |
| Číslo EINECS | 203-745-1 | | | |
| Registrační číslo | 01-2119488971-22 | | | |
| Koncentrace | >= 1 | < | 10 | % |
| Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008) | | | | |

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Flam. Liq. 2
STOT SE 3

H225
H336
EUH066

Nervový systém

Uhlovodíky, C9, aromatické látky

Číslo CAS 128601-23-0
Číslo EINECS 918-668-5
Registrační číslo 01-2119455851-35
Koncentrace ≥ 1
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

< 3 %

Flam. Liq. 3
Asp. Tox. 1
Aquatic Chronic 2
STOT SE 3
STOT SE 3

H226
H304
H411
H335
H336
EUH066

Dýchací cesty
Nervový systém

Solvent Yellow 82

Číslo CAS 85029-58-9
Číslo EINECS 285-083-3
Registrační číslo 01-2120756276-48
Koncentrace $\geq 0,1$
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

< 1 %

Aquatic Chronic 2
Skin Sens. 1B

H411
H317

Solvent Red 122

Číslo CAS 12227-55-3
Koncentrace $\geq 0,1$
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

< 0,3 %

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

H400
H410

Toluen

Číslo CAS 108-88-3
Číslo EINECS 203-625-9
Registrační číslo 01-2119471310-51
Koncentrace $\geq 0,1$
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

< 1 %

Flam. Liq. 2
Repr. 2
Asp. Tox. 1
STOT RE 2
Skin Irrit. 2
STOT SE 3

H225
H361d
H304
H373
H315
H336

Nervový systém

nitrocelulóza ≤ 12.6 % N

Číslo CAS 9004-70-0
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)
Expl. 1.1

H201

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Poznámka

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny.

V bezvědomí zajistíte stabilizovanou polohu a vyhledejte lékařskou pomoc. Ve všech případech, kdy si nejste jisti nebo kdy přetrvávají symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc. Záchranář: Dbejte vlastní bezpečnosti! Vyvést postižené osoby z oblasti nebezpečí a položit.

Při vdechnutí

V případě nehody při vdechnutí přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu. Udržovat teplo, uložit do klidové polohy a přikrýt. Ve všech případech, kdy si nejste jisti nebo kdy přetrvávají symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

Při styku s kůží ihned omýt vodou a mýdlem. Nepoužívejte rozpouštědla a ředidla! Při přetrvávajícím podráždění kůže vyhledat lékaře.

Při styku s očima

Vyjmout kontaktní čočky, vydatně vypláchnout čistou, sladkou vodou, držet oční víčka tak aby se voda dostala pod ně po dobu 10 min. Vyhledat lékařskou pomoc. Přepravit k lékařskému ošetření.

Při požití

Nevyvolávat zvracení. Přepravit k lékařskému ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy se projevují jako bolest hlavy, závrať, únava, svalová slabost, ospalost a extrémních případech ztráta vědomí. Vysoká koncentrace par může způsobovat podráždění očí a dýchacích cest a omámenost.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Pokyny pro lékaře / Ošetření

Symptomatické ošetření.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodné hasicí prostředky

Doporučeno: alkoholu odolná pěna, CO₂, prášky, rozprašovaná voda nebo mlha

Nevhodné hasicí prostředky

Nepoužijte plný proud vody, aby nedošlo k rozptýlení ohně do okolí.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření vzniká hustý černý dým. Při požáru mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty. Zplodiny a rozkladné produkty mohou způsobit ohrožení zdraví. Páry mohou při styku se vzduchem vytvářet výbušnou směs.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné vybavení pro hasiče

V případě požáru se mohou vytvářet nebezpečné plyny. Používat přístroj na ochranu dýchacích cest, který je nezávislý na okolním vzduchu.

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Ostatní údaje

Uzavřené nádoby vystavené ohni chlaďte vodou. Zabraňte úniku produktů vzniklých při hašení do kanalizace vodotečí a spodních vod. Běžná opatření při chemických požárech.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika. Zajistit dostatečné větrání. Nevdechovat páry. Nevdechovat plyny. Nevdechovat mlhu.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit vniknutí do kanalizace nebo do vodního prostředí. Zamezit vniknutí do půdy, vodního prostředí a kanalizace. Při úniku plynu nebo při vniknutí do vodního prostředí, půdy nebo do kanalizace nutno informovat příslušné úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachycujte a schromažďujte vzniklé úniky do nehořlavého absorpčního materiálu, jako je písek, zemina, vapex apod.. Ten ukládejte do vhodných obalů v souladu s místními nařízeními. Viz, článek 13. Důkladně očistit zkontaminované předměty a podlahu vodou a tensidy při zohlednění předpisů o ochraně životního prostředí. Nepoužívejte rozpouštědla a ředidla! Převážet ve vhodných nádobách k recyklaci nebo ke zneškodnění.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dodržujte bezpečnostní předpisy (dle Oddíly 7 a 8).

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení

Provádějte opatření k zamezení vzniku hořlavých nebo výbušných koncentrací par ve vzduchu a vyhněte se koncentracím par vyšším než je povolený limit. Udržovat nádrže suché, těsně uzavřené a uchovávat je na chladném, dobře větraném místě. Používejte pouze za dostatečného větrání/ochrany osob. Zajistit dostatečné větrání. Postarat se o dobré větrání. Toho může být dosaženo lokálním odsáváním nebo všeobecným odsáváním vzduchu. Pokud toto nebude dosaženo, aby se udržela koncentrace výparů rozpouštědel pod mezní hodnotou pracoviště, musí být nošen určený ochranný dýchací přís. Vyvarovat se styku s pokožkou a očima. Zabraňte vdechování par a mlhy. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Používat osobní ochranný oděv. Pro osobní ochranu nahlédni do článku 8.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu

Páry mohou při styku se vzduchem vytvářet výbušnou směs. Páry jsou těžší než vzduch a hromadí se u podlahy. Navíc, výrobky mohou být použity pouze v prostorech, kde nejsou otevřená světla a jiné zdroje zahoření. Výrobek může vytvářet elektrostatický náboj. Vždy provádějte opatření proti elektrostatickému výboji. Při přelévání výrobků z jedné nádoby do druhé, musí být nádoby vzájemně i celkově uzemněné. Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů. Používat obuv s vodivou podrážkou. Používejte pouze nejspíšivé nářadí. Haste z přiměřené vzdálenosti a dodržujte běžná opatření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Zajistit nepropustnou podlahu odolávající účinkům rozpouštědel. Uchovávat pouze v originální nádrži na chladném, dobře větraném místě. Otevřené obaly pečlivě uzavřít a skladovat ve svislé poloze.

Pokyny pro společné skladování

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Držte stranou od oxidujících látek, silných alkálií a kyselin.

Německá třída skladování

Skladovací třída podle TRGS 510 3 Hořlavá kapalina

Další informace o skladovacích podmínkách

Chránit před mrazem. Chránit před žářem a účinky přímého slunečního záření. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Skladujte v souladu s příslušnými národními předpisy.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

See exposure scenario, if available.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice

1-Methoxypropan-2-ol

| | | | |
|--|-----------------------|-----|--------|
| Seznam | Directive 2017/164 EG | | |
| Hodnota | 375 mg/m ³ | 100 | ppm(V) |
| Mezní hodnota krátkodobé expozice | 568 mg/m ³ | 150 | ppm(V) |
| Resorpce kůží /senzibilizace: H; Stav: 12/2009 | | | |

1-Methoxypropan-2-ol

| | | | |
|--|-----------------------|--------|--------|
| Seznam | SCL (CS) | | |
| Hodnota | 270 mg/m ³ | 72,09 | ppm(V) |
| Mezní hodnota krátkodobé expozice | 550 mg/m ³ | 146,85 | ppm(V) |
| Resorpce kůží /senzibilizace: D; Stav: 10/2022 | | | |

Aceton

| | | | |
|---------------|------------------------|-----|--------|
| Seznam | Directive 2017/164 EG | | |
| Hodnota | 1210 mg/m ³ | 500 | ppm(V) |
| Stav: 12/2009 | | | |

Aceton

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-----|--------|
| Seznam | SCL (CS) | | |
| Hodnota | 800 mg/m ³ | 337 | ppm(V) |
| Mezní hodnota krátkodobé expozice | 1500 mg/m ³ | 632 | ppm(V) |
| Stav: 10/2022 | | | |

n-Butyl-acetáty

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--|--|
| Seznam | SCL (CS) | | |
| Hodnota | 241 mg/m ³ | | |
| Mezní hodnota krátkodobé expozice | 723 mg/m ³ | | |
| Stav: 10/2022 | | | |

n-Butyl-acetáty

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-----|--------|
| Seznam | Directive 2017/164 EG | | |
| Hodnota | 241 mg/m ³ | 50 | ppm(V) |
| Mezní hodnota krátkodobé expozice | 723 mg/m ³ | 150 | ppm(V) |
| Stav: 10/2019 | | | |

xylén

| | | | |
|--------|-----------------------|--|--|
| Seznam | Directive 2017/164 EG | | |
|--------|-----------------------|--|--|

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | | | |
|-----------------------------------|-----|-------------------|-----|--------|
| Hodnota | 221 | mg/m ³ | 50 | ppm(V) |
| Mezní hodnota krátkodobé expozice | 442 | mg/m ³ | 100 | ppm(V) |

Resorpce kůží /senzibilizace: H; Stav: 12/2009

xylén

| | | | | |
|-----------------------------------|----------|-------------------|------|--------|
| Seznam | SCL (CS) | | | |
| Hodnota | 200 | mg/m ³ | 45,4 | ppm(V) |
| Mezní hodnota krátkodobé expozice | 400 | mg/m ³ | 90,8 | ppm(V) |

Resorpce kůží /senzibilizace: D; Stav: 10/2022

Uhlovodíky, C9, aromatické látky

| | | | | |
|-----------------------------------|----------|-------------------|--|--|
| Seznam | SCL (CS) | | | |
| Hodnota | 200 | mg/m ³ | | |
| Mezní hodnota krátkodobé expozice | 1000 | mg/m ³ | | |

Stav: 10/2022

Isobutyl-acetát

| | | | | |
|-----------------------------------|----------|-------------------|--|--|
| Seznam | SCL (CS) | | | |
| Hodnota | 241 | mg/m ³ | | |
| Mezní hodnota krátkodobé expozice | 723 | mg/m ³ | | |

Stav: 10/2022

Isobutyl-acetát

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|-----|--------|
| Seznam | Directive 2017/164 EG | | | |
| Hodnota | 241 | mg/m ³ | 50 | ppm(V) |
| Mezní hodnota krátkodobé expozice | 723 | mg/m ³ | 150 | ppm(V) |

Stav: 10/2019

Ostatní údaje

-

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

1-Methoxypropan-2-ol

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (průmyslové) | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 369 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (průmyslové) | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | Dermální expozice | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 183 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|--|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Koncentrace | 43,9 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | Dermální expozice | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 78 | mg/kg/d |
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | Orální expozice | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 33 | mg/kg/d |
| Aceton | | |
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 1210 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | Dermální expozice | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 186 | mg/kg/d |
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Krátkodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Lokální účinek | |
| Koncentrace | 2420 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Krátkodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 1210 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | Orální expozice | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 62 | mg/kg/d |
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|--------------------|-------------------|---------|
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | Dermální expozice | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 62 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 200 | mg/m ³ |

n-Butyl-acetáty

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | Dermální expozice | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 11 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Krátkodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 600 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Krátkodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Lokální účinek | |
| Koncentrace | 600 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Lokální účinek | |
| Koncentrace | 300 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 300 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|--|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | Dermální expozice | |

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|--|---|-------------------|
| Způsob účinku Koncentrace | Systémový účinek 6 | mg/kg/d |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý Orální expozice Systémový účinek 2 | mg/kg/d |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Krátkodobý inhalativně Systémový účinek 300 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Krátkodobý inhalativně Lokální účinek 300 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý inhalativně Systémový účinek 35,7 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý inhalativně Lokální účinek 35,7 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Krátká doba orálně Specifické účinky 2 | mg/kg/d |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Krátká doba Dermální expozice Specifické účinky 6 | mg/kg/d |
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|--------------------|-------------------|---------|
| Referenční skupina | Pracovník | |
| Doba expozice | Krátká doba | |
| Cesta expozice | Dermální expozice | |
| Způsob účinku | Specifické účinky | |
| Koncentrace | 11 | mg/kg/d |

xylene

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | Dermální expozice | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 108 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | Dermální expozice | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 180 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 14,8 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Krátkodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 174 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Krátkodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Lokální účinek | |
| Koncentrace | 174 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Lokální účinek | |
| Koncentrace | 77 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|--|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|--|---|-------------------|
| Způsob účinku Koncentrace | Systémový účinek 77 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Krátkodobý inhalativně Systémový účinek 289 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Krátkodobý inhalativně Lokální účinek 289 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý Orální expozice Systémový účinek 1,6 | mg/kg/d |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Krátkodobý Dermální expozice Lokální účinek 174 | mg/kg/d |
| Uhlovodíky, C9, aromatické látky | | |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý Orální expozice Systémový účinek 11 | mg/kg |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Dlouhodobý Dermální expozice Systémový účinek 25 | mg/kg |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý Dermální expozice Systémový účinek 11 | mg/kg |

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 150 | mg/kg |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 32 | mg/kg |

Toluen

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Krátkodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Lokální účinek | |
| Koncentrace | 343 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Krátkodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 384 | mg/kg |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Lokální účinek | |
| Koncentrace | 192 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 192 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | Dermální expozice | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 384 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|--|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Krátkodobý | |

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|----------------|----------------|-------------------|
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Lokální účinek | |
| Koncentrace | 226 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Krátkodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 226 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 56,5 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | Dermální expozice | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 226 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | Orální expozice | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 8,13 | mg/kg/d |

Isobutyl-acetát

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | Dermální expozice | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 10 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 300 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Lokální účinek | |
| Koncentrace | 300 | mg/m ³ |

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | Dermální expozice | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 5 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 35,7 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Lokální účinek | |
| Koncentrace | 35,7 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Krátkodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 300 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Krátkodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Lokální účinek | |
| Koncentrace | 300 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Krátkodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 600 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Krátkodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Lokální účinek | |
| Koncentrace | 600 | mg/m ³ |

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

1-Methoxypropan-2-ol

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|---------------|----------------------|-------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Sladká voda | |
| Koncentrace | 10 | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Slaná voda | |
| Koncentrace | 1 | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Podmínky | sporadické release | |
| Koncentrace | 100 | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Sladkovodní sediment | |
| Koncentrace | 52,3 | mg/kg |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | slané sediment | |
| Koncentrace | 5,2 | mg/kg |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Půda | |
| Koncentrace | 4,59 | mg/kg |
| Aceton | | |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Sladká voda | |
| Koncentrace | 10,6 | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Slaná voda | |
| Koncentrace | 1,06 | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Sladkovodní sediment | |
| Koncentrace | 30,4 | mg/kg |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | slané sediment | |
| Koncentrace | 3,04 | mg/kg |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Půda | |
| Koncentrace | 29,5 | mg/kg |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | STP | |
| Koncentrace | 100 | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Podmínky | sporadické release | |
| Koncentrace | 21 | mg/l |

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

n-Butyl-acetáty

| | | |
|-------------|----------------------|-------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Sladká voda | |
| Koncentrace | 0,18 | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Slaná voda | |
| Koncentrace | 0,018 | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | STP | |
| Koncentrace | 35,6 | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Voda | |
| Podmínky | sporadické release | |
| Koncentrace | 0,36 | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Sladkovodní sediment | |
| Koncentrace | 0,981 | mg/kg |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | slané sediment | |
| Koncentrace | 0,0981 | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Půda | |
| Koncentrace | 0,0903 | mg/kg |

xylén

| | | |
|-------------|----------------------|-------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Sladká voda | |
| Koncentrace | 0,327 | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Slaná voda | |
| Koncentrace | 0,327 | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Sladkovodní sediment | |
| Koncentrace | 12,46 | mg/kg |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | slané sediment | |
| Koncentrace | 12,46 | mg/kg |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Půda | |
| Koncentrace | 2,31 | mg/kg |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | STP | |

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|-------------|------|------|
| Koncentrace | 6,58 | mg/l |
|-------------|------|------|

Toluen

| | | |
|-------------|-------------|------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Sladká voda | |
| Koncentrace | 0,68 | mg/l |

| | | |
|-------------|----------------------|-------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Sladkovodní sediment | |
| Koncentrace | 16,39 | mg/kg |

| | | |
|-------------|------|-------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Půda | |
| Koncentrace | 2,89 | mg/kg |

| | | |
|-------------|-------|------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | STP | |
| Koncentrace | 13,61 | mg/l |

Isobutyl-acetát

| | | |
|-------------|-------------|------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Sladká voda | |
| Koncentrace | 0,17 | mg/l |

| | | |
|-------------|------------|------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Slaná voda | |
| Koncentrace | 0,017 | mg/l |

| | | |
|-------------|--------------------|------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Voda | |
| Podmínky | sporadické release | |
| Koncentrace | 0,34 | mg/l |

| | | |
|-------------|------|------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | STP | |
| Koncentrace | 200 | mg/l |

| | | |
|-------------|----------------------|-------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Sladkovodní sediment | |
| Koncentrace | 0,877 | mg/kg |

| | | |
|-------------|----------------|-------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | slané sediment | |
| Koncentrace | 0,0877 | mg/kg |

| | | |
|-------------|--------|-------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Půda | |
| Koncentrace | 0,0755 | mg/kg |

8.2 Omezování expozice

Omezování expozice

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Uživatel je povinen respektovat národní nebo příslušné mezní hodnoty, vztažené k pracovišti. Postarat se o dobré větrání. Toho může být dosaženo lokálním odsáváním nebo všeobecným odsáváním vzduchu. Pokud toto nebude dosaženo, aby se udržela koncentrace výparů rozpouštědel pod mezní hodnotou pracoviště, musí být nošen určený ochranný dýchací přístroj.

Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

Zabraňte vdechování par a mlhy. Při působení par/prachu/aerosolu používat ochranu dýchacích cest. Doporučený typ filtru: Masky na ochranu dýchacích orgánů s kombinovaným filtrem A2/P2

Ochrana rukou

Ochranné rukavice vyhovující EN 374.

Materiál rukavic

Vícevrstvé rukavice z

Vhodný materiál

Fluorovaný kaučuk / butylkaučuk

Tloušťka rukavic \geq 0,7 mm

Doba průniku \geq 30 min

Toto doporučení platí jen pro bezpečnostní list jmenovaného produktu, který byl námi dodán, a který má od nás udán účel použití.

Je doporučeno konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

Instrukce a informace poskytované výrobcem rukavic pro užívání, skladování, ošetřování a výměnu musí být následující.

Doba průniku musí být větší než čas konce použití výrobku.

Rukavice by měly být nahrazeny pravidelně, a pokud tam je jakékoli známky poškození materiálu rukavic.

Výkon nebo účinnost rukavice může být snížena o fyzikálně-chemickým poškozením a špatnou údržbou.

Ochrana očí

Nosit ochranné brýle s postranní ochranou podle EN 166.

Ochrana těla

Používejte vhodný ochranný oděv. Znečištěné oblečení odstranit a před dalším použitím vyprat. Před přestávkami a po skončení umýt ruce.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství kapalný
Barva barevný
Zápach po rozpouštědle

Bod tání

Poznámky neurčeno

Bod tuhnutí

Poznámky neurčeno

Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu

Hodnota 55,8 do 200 °C

hořlavost

neurčeno

Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti

Poznámky neurčeno

Bod vzplanutí

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Hodnota < 21,0 °C

Teplota vznícení

Poznámky neurčeno

teplota rozkladu

Poznámky neurčeno

Viskozita

Poznámky neurčeno

rozpustnost

Poznámky neurčeno

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)

Poznámky neurčeno

Tlak par

Poznámky neurčeno

Hustota a/nebo relativní hustota

Hodnota cca 0,963 kg/l
teplota 20 °C

Relativní hustota páry

Poznámky neurčeno

Charakteristiky částic

Poznámky neurčeno

9.2 Další informace

Mez zápachu

Poznámky neurčeno

Rychlost odpařování

Poznámky neurčeno

Rozpustnost ve vodě

Poznámky neurčeno

Doba výtoku

Hodnota 30 do 30 s
teplota 20 °C
Metoda DIN 53211 4 mm

Výbušné vlastnosti

Hodnocení neurčeno

Oxidační vlastnosti

Poznámky neurčeno

Netěkavý podíl

Hodnota 29 %

Ostatní údaje

Tyto informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Stabilní při zachování podmínek pro skladování a manipulaci (viz. Článek 7).

10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nepřehřívejte, aby nedošlo k termickému rozkladu.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Výrobky oddělte od zdrojů tepla, jiskření a otevřeného plamene.

10.5 Neslučitelné materiály

Držte stranou od oxidantů, silných alkálií a silných kyselin. Mohou vyvolat exothermní reakci.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý a oxid uhličitý, Oxidy dusíku (NO_x), hustý, černý dým, Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní orální toxicita

| | |
|----------|---|
| Metoda | Výpočetní metoda (Nařízení (ES) 1272/2008) |
| Poznámky | Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria. |

Akutní dermální toxicita

| | | |
|----------|---|-------|
| ATE | > 10.000 | mg/kg |
| Metoda | Vypočtená hodnota (Nařízení (ES) 1272/2008) | |
| Poznámky | Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria. | |

Akutní dermální toxicita (Složky)

| | | |
|--------|----------------------------|-------|
| xylén | | |
| ATE | 2000 | mg/kg |
| Pramen | alle Daten über 2000 mg/kg | |

Akutní inhalační toxicita

| | | |
|----------------|---|------|
| ATE | > 20 | mg/l |
| Podávání/Forma | prach/mlhu | |
| Metoda | Vypočtená hodnota (Nařízení (ES) 1272/2008) | |
| Poznámky | Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria. | |

Akutní inhalační toxicita (Složky)

| | | |
|----------------|------------------------|------|
| xylén | | |
| ATE | 5 | mg/l |
| Doba expozice | 4 | h |
| Podávání/Forma | prach/mlhu | |
| Pramen | alle Werte über 5 mg/l | |

Žíravost/dráždivost pro kůži

| | |
|----------|---|
| Metoda | Výpočetní metoda (Nařízení (ES) 1272/2008) |
| Poznámky | Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria. |

Žíravost/dráždivost pro kůži (Složky)

| | | |
|---------------|--------|---|
| Toluen | | |
| Species | králík | |
| Doba expozice | 4 | h |

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Interval sledování 7 d
Hodnocení Dráždí kůži.
Metoda EEC 84/449, B.4
Pramen 1 (reliable without restriction)

xylén

Species králík
Interval sledování 72 h
Hodnocení Dráždí kůži.
Pramen 2 (reliable with restrictions)

vážné poškození očí / podráždění očí

Metoda Výpočetní metoda (Nařízení (ES) 1272/2008)
Poznámky Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

vážné poškození očí / podráždění očí (Složky)

Aceton

Species králík
Interval sledování 24 h
Hodnocení Dráždí oči.
Pramen 1 (reliable without restriction)

xylén

Species králík
Hodnocení Dráždí oči.
Pramen 2 (reliable with restrictions)

Acid Yellow 220

Hodnocení Dráždí oči.

senzibilizace

Hodnocení Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
Metoda Výpočetní metoda (Nařízení (ES) 1272/2008)
Poznámky Kritéria klasifikace jsou splněna.

Senzibilizace (Složky)

Solvent Yellow 82

Species Myš
Hodnocení Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
Pramen 1 (reliable without restriction)

Acid Yellow 220

Hodnocení Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Mutagenita

Metoda Výpočetní metoda (Nařízení (ES) 1272/2008)
Poznámky Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

Toxicita pro reprodukci

Metoda Výpočetní metoda (Nařízení (ES) 1272/2008)
Poznámky Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

Toxický vliv na reprodukční schopnosti (Složky)

Toluen

Hodnocení Toxicita pro reprodukci, Kategorie 2

Karcinogenita

Metoda Výpočetní metoda (Nařízení (ES) 1272/2008)
Poznámky Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)

Jednorázová expozice

Metoda Výpočetní metoda (Nařízení (ES) 1272/2008)
Poznámky Kritéria klasifikace jsou splněna.
Hodnocení Může způsobit ospalost nebo závratě.

Opakovaná expozice

Poznámky Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) (Složky)

1-Methoxypropan-2-ol

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Orgány: Nervový systém
Poznámky Možné narkotické účinky (ospalost, závratě).

Aceton

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Orgány: Nervový systém
Poznámky Možné narkotické účinky (ospalost, závratě).

n-Butyl-acetáty

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Orgány: Nervový systém
Poznámky Možné narkotické účinky (ospalost, závratě).

Toluen

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Orgány: Játro
Poznámky Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici:

Toluen

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Orgány: Nervový systém
Poznámky Možné narkotické účinky (ospalost, závratě).

xylén

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Cesta expozice inhalativně
Orgány: Dýchací cesty
Poznámky Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Uhlovodíky, C9, aromatické látky

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Cesta expozice inhalativně
Poznámky Možné narkotické účinky (ospalost, závratě).

Uhlovodíky, C9, aromatické látky

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Poznámky Možné narkotické účinky (ospalost, závratě).

Isobutyl-acetát

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Orgány: Nervový systém
Poznámky Možné narkotické účinky (ospalost, závratě).

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Nebezpečná při vdechnutí

Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti narušující endokrinní systém s ohledem na člověka

Tento produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u člověka.

Ostatní údaje

Toxikologické údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Všeobecné pokyny.

K tomuto pododdílu nejsou k dispozici žádné ekotoxikologické údaje pro vlastní produkt.

Toxicita pro ryby (Složky)

Uhlovodíky, C9, aromatické látky

| | | | |
|---------------|-------------------------------------|---|------|
| Species | Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový) | | |
| LC50 | 9,2 | | mg/l |
| Doba expozice | 96 | h | |

Acid Yellow 220

| | | | |
|---------------|-------------------------------|---|------|
| Species | Danio rerio (danio pruhované) | | |
| EC50 | < 1 | | mg/l |
| Doba expozice | 48 | h | |

Toxicita pro Dafnie (Složky)

Uhlovodíky, C9, aromatické látky

| | | | |
|---------------|---------------------------------|---|------|
| Species | Daphnia magna (perloočka velká) | | |
| EC50 | 3,2 | | mg/l |
| Doba expozice | 48 | h | |

Uhlovodíky, C9, aromatické látky

| | | | |
|---------------|---------------------------------|---|------|
| Species | Daphnia magna (perloočka velká) | | |
| NOEC | 2,14 | | mg/l |
| Doba expozice | 21 | d | |

Solvent Yellow 82

| | | | |
|---------------|---------------------------------|---|------|
| Species | Daphnia magna (perloočka velká) | | |
| EC50 | 1 | | mg/l |
| Doba expozice | 2 | d | |

Solvent Red 122

| | | | |
|---------------|---------------------------------|---|------|
| Species | Daphnia magna (perloočka velká) | | |
| EC50 | < 0,1 | | mg/l |
| Doba expozice | 48 | h | |

Toxicita pro řasy (Složky)

Uhlovodíky, C9, aromatické látky

| | | | | |
|---------------|---|----|-----|------|
| Species | Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy) | | | |
| EC50 | 2,6 | do | 2,9 | mg/l |
| Doba expozice | 72 | h | | |

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Všeobecné pokyny.

K tomuto pododdílu nejsou k dispozici žádné ekotoxikologické údaje pro vlastní produkt.

Biologická degradabilita (Složky)

Uhlovodíky, C9, aromatické látky

Hodnocení Látka snadno biologicky odbouratelná.

Solvent Yellow 82

Hodnota < 10 %

Trvání pokusu 28 d

Hodnocení Látka nesnadno biologicky odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Všeobecné pokyny.

K tomuto pododdílu nejsou k dispozici žádné ekotoxikologické údaje pro vlastní produkt.

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)

Poznámky neurčeno

12.4 Mobilita v půdě

Všeobecné pokyny.

K tomuto pododdílu nejsou k dispozici žádné ekotoxikologické údaje pro vlastní produkt.

Mobilita v půdě

data neudána

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Všeobecné pokyny.

K tomuto pododdílu nejsou k dispozici žádné ekotoxikologické údaje pro vlastní produkt.

Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt neobsahuje žádné PBT látky.

Výrobek neobsahuje žádné látky vPvB.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Vlastnosti narušující endokrinní systém s ohledem na životní prostředí

Produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u necílových organismů.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Všeobecné pokyny.

K tomuto pododdílu nejsou k dispozici žádné ekotoxikologické údaje pro vlastní produkt.

Další ekologické informace

K tomuto pododdílu nejsou k dispozici žádné ekotoxikologické údaje pro vlastní produkt.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidace zbytku produktu

Kód odpadu-EAK

080111 - Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Kód odpadu-EAK

200127 - Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Recyklace má přednost, může-li být provedena, před uložením mezi odpad nebo spálením.
Zamezit vniknutí do kanalizace nebo do vodního prostředí.

přepřacovaný produkt

Kód odpadu-EAK

080113 - Kaly z barev nebo z laků obsahující organická
rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Kód odpadu-EAK

080115 - Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem
organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek

uschlé zbytky

Kód odpadu-EAK

080112 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem
080111

Znečištěné obaly

Kód odpadu-EAK

150110 - Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo
obaly těmito látkami znečištěné

Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu







Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | Pozemní přeprava ADR/RID | Námorní přeprava IMDG/GGVSee | Letecká doprava |
|---|--|--|---|
| Kód pro omezení přepravy v tunelech | D/E | | |
| 14.1 UN číslo | 1263 | 1263 | 1263 |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | PAINT | PAINT (Acid Yellow 220) | PAINT |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | 3 | 3 | 3 |
| Bezpečnostní značka |  |  |  |
| 14.4 Obalová skupina | II | II | II |
| Speciální ustanovení | 640D | | |
| Omezené množství | 5 l | | |
| Přepavní kategorie | 2 | | |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí |  Ekologicky nebezpečný |  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

VOC

VOC (EC) cca 73 % 698 g/l

Ostatní předpisy

Zákon č. 350/2011 o chemických látkách a chemických přípravcích a navazující předpisy a vyhlášky, v platném znění.

Zákon č. 185/2001 o odpadech a navazující předpisy a vyhlášky, v platném znění. Zákon č. 258/2000 o ochraně veřejného zdraví a navazující předpisy a vyhlášky, v platném znění.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku / směs byla posouzena chemická bezpečnost, která nebyla provedena.

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

ODDÍL 16: Další informace

H-věty uvedené v oddílu 3

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. |
| H201 | Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu. |
| H225 | Vysoce hořlavá kapalina a páry. |
| H226 | Hořlavá kapalina a páry. |
| H304 | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. |
| H312 | Zdraví škodlivý při styku s kůží. |
| H315 | Dráždí kůži. |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| H332 | Zdraví škodlivý při vdechování. |
| H335 | Může způsobit podráždění dýchacích cest. |
| H336 | Může způsobit ospalost nebo závratě. |
| H361d | Podezření na poškození plodu v těle matky. |
| H373 | Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. |
| H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy. |
| H410 | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| H411 | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

Kategorie CLP u oddílu 3

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 | Akutní toxicita, Kategorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí, AKUTNÍ, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 2 |
| Asp. Tox. 1 | Nebezpečná při vdechnutí, Kategorie 1 |
| Expl. 1.1 | Výbušnina, podtřída 1.1 |
| Eye Irrit. 2 | Podráždění očí, Kategorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Hořlavá kapalina, Kategorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Hořlavá kapalina, Kategorie 3 |
| Repr. 2 | Toxicita pro reprodukci, Kategorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Dráždivost pro kůži, Kategorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Senzibilizace kůže, Kategorie 1 |
| Skin Sens. 1B | Senzibilizace kůže, Kategorie 1B |
| STOT RE 2 | Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, Kategorie 2 |
| STOT SE 3 | Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, Kategorie 3 |

Zkratky

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

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

Změny proti poslední verzi budou vysvětleny na okraji (***). Tato verze nahrazuje všechny předchozí verze.

Tento bezpečnostní list obsahuje pouze informace vztahující se k bezpečnosti a nenahrazuje informaci o výrobku ani jeho specifikaci.

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti.

Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbyť platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

Obsažené údaje odpovídají současnému stavu našich znalostí a nejsou proto zárukou určitých vlastností.

Příloha k rozšířenému bezpečnostnímu listu (rBL)

Krátký název scénáře expozice

ES003 - Profesionální použití: Neprůmyslové stříkání (uvnitř)

Použití látky nebo přípravku

Povrchová úprava dřeva a jiných materiálů

Použitím

| | |
|--------|--|
| SU22 | Profesionální použití: Veřejná sféra (správa, vzdělávání, zábava, služby, řemesla) |
| ERC8a | Široké vnitřní použití pomocných procesních prostředků v otevřených systémech |
| ERC8c | Široké vnitřní použití s následnými vměstky do nebo agregací na matrici |
| PROC11 | Neprůmyslové nástřikové techniky |

Přispívající scénář expozice pro řízení expozice životního prostředí

Použitím

| | |
|-------|---|
| ERC8a | Široké vnitřní použití pomocných procesních prostředků v otevřených systémech |
| ERC8c | Široké vnitřní použití s následnými vměstky do nebo agregací na matrici |

Fyzikální stav

kapalný

Maximální množství na určitý čas nebo činnost

Emisní dny za stanoviště: <= 250

Další odpovídající podmínky použití

Použitím: pokojové teplotě

Sušení / vytvrzování probíhá při pokojové teplotě nebo při vyšších teplotách.

Těkavé organické látky se odpařují do místnosti.

Recyklace má přednost, může-li být provedena, před uložením mezi odpad nebo spálením.

Zamezit vniknutí do půdy, vodního prostředí a kanalizace.

Oplachové vody zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy.

Odpadní voda

Zamezte vniknutí do kanalizace/povrchové vody/podzemní vody. Odpadní voda z lakovací kabiny se po mechanické předúpravě odvede do čistírny odpadních vod.

Odpadní vzduch

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Uchovávejte obal uzavřený. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Půda

Podlahy mají být nepropustné, odolné tekutinám a lehce čistitelné.

Likvidace zbytku produktu

Kód odpadu-EAK

080111 - Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
200127 - Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky

Recyklace má přednost, může-li být provedena, před uložením mezi odpad nebo spálením. Zamezit vniknutí do kanalizace nebo do vodního prostředí.

přepřacovaný produkt

Kód odpadu-EAK

080113 - Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
080115 - Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek

uschlé zbytky

Kód odpadu-EAK

080112 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem
080111

Znečištěné obaly

Kód odpadu-EAK

150110 - Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Zcela vyprázdňené obaly mohou být recyklovány.

Scénář expozice přispívající k řízení expozice zaměstnanců (živnostenský)

Krátký název scénáře expozice

Císlo látky:CES006

Použitím

| | |
|----------------|--|
| SU22 PROC11 | Profesionální použití: Veřejná sféra (správa, vzdělávání, zábava, služby, řemesla) Neprůmyslové nástřikové techniky |
|----------------|--|

Fyzikální stav

kapalný

Maximální množství na určitý čas nebo činnost

| | | | |
|------------------|----|-----|-----|
| Doba expozice | <= | 8 | h/d |
| Četnost expozice | <= | 220 | d/a |

Další odpovídající podmínky použití

Použitím: pokojové teplotě
Sušení / vytvrzování probíhá při pokojové teplotě nebo při vyšších teplotách.
Těkavé organické látky se odpařují do místnosti.
Před použitím čtěte příložené pokyny

Opatření týkající se látek a bezpečnosti produktu

Proveďte technická opatření k dodržení expozičních limitů na pracovišti. Všude kde je to proveditelné, by to mělo být zajištěno místním odsáváním nebo dobrým větráním. Postarát se o dobré větrání. Toho může být dosaženo lokálním odsáváním nebo všeobecným odsáváním vzduchu. Pokud toto nebude dosaženo, aby se udržela koncentrace výparů rozpouštědel pod mezní hodnotou pracoviště, musí být nošen určený ochranný dýchací přístroj.

Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

Zabraňte vdechování par a mlhy. Při působení parřprachuřaerosolu používat ochranu dýchacích cest.

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Doporučený typ filtru: Masky na ochranu dýchacích orgánů s kombinovaným filtrem A2/P2

Ochrana rukou

Ochranné rukavice vyhovující EN 374.

Materiál rukavic

Vícevrstvé rukavice z

Vhodný materiál

Fluorovaný kaučuk / butylkaučuk

Tloušťka rukavic

$\geq 0,7$

Doba průniku

≥ 30

Toto doporučení platí jen pro bezpečnostní list jmenovaného produktu, který byl námi dodán, a který má od nás udán účel použití.

Je doporučeno konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

Instrukce a informace poskytované výrobcem rukavic pro užívání, skladování, ošetřování a výměnu musí být následující.

Doba průniku musí být větší než čas konce použití výrobku.

Rukavice by měly být nahrazeny pravidelně, a pokud tam je jakékoli známky poškození materiálu rukavic.

Výkon nebo účinnost rukavice může být snížena o fyzikálně-chemickým poškozením a špatnou údržbou.

Ochrana očí

Nosit ochranné brýle s postranní ochranou podle EN 166.

Ochrana těla

Používejte vhodný ochranný oděv. Znečištěné oblečení odstranit a před dalším použitím vyprat. Před přestávkami a po skončení umývat ruce.

Odhad expozice a odkaz na zdroje dat

Pracovníci (profesionální)

SU

SU22

PROC

PROC11

Metoda hodnocení

Dlouhodobý
inhalativně

Odhad expozice

242 mg/m³

Odhad expozice (metoda)

ECETOC TRA

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,504

Hlavní složka

n-Butyl-acetáty

Pracovníci (profesionální)

SU

SU22

PROC

PROC10

Metoda hodnocení

inhalace, dlouhodobá - systémové

Odhad expozice

262,79 mg/m³

Odhad expozice (metoda)

ESIG GES tool

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,71

Hlavní složka

1-Methoxypropan-2-ol

Pracovníci (profesionální)

SU

SU22

PROC

PROC10

Metoda hodnocení

dermální, dlouhodobá - systémové

Odhad expozice

5,49 mg/kg/d

Odhad expozice (metoda)

ESIG GES tool

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,11

Hlavní složka

1-Methoxypropan-2-ol

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Pracovníci (profesionální)

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| Metoda hodnocení | inhalace, dlouhodobá - systémové |
| | Vnitřní použití |
| Odhad expozice | 37,54 mg/m ³ |
| Odhad expozice (metoda) | ESIG GES tool |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,1 |
| Hlavní složka | 1-Methoxypropan-2-ol |

Pracovníci (profesionální)

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| Metoda hodnocení | dermální, dlouhodobá - systémové |
| | Vnitřní použití |
| Odhad expozice | 2,14 mg/kg/d |
| Odhad expozice (metoda) | ESIG GES tool |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,04 |
| Hlavní složka | 1-Methoxypropan-2-ol |

Pracovníci (profesionální)

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| Metoda hodnocení | inhalace, dlouhodobá - systémové |
| | Venkovní použití |
| Odhad expozice | 131,4 mg/m ³ |
| Odhad expozice (metoda) | ESIG GES tool |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,36 |
| Hlavní složka | 1-Methoxypropan-2-ol |

Pracovníci (profesionální)

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| Metoda hodnocení | dermální, dlouhodobá - systémové |
| | Venkovní použití |
| Odhad expozice | 21,43 mg/kg/d |
| Odhad expozice (metoda) | ESIG GES tool |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,42 |
| Hlavní složka | 1-Methoxypropan-2-ol |

Pracovníci (profesionální)

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC13 |
| Metoda hodnocení | inhalace, dlouhodobá - systémové |
| | Vnitřní použití |
| Odhad expozice | 262,79 mg/m ³ |
| Odhad expozice (metoda) | ESIG GES tool |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,71 |
| Hlavní složka | 1-Methoxypropan-2-ol |

Pracovníci (profesionální)

| | |
|------------------|----------------------------------|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC13 |
| Metoda hodnocení | dermální, dlouhodobá - systémové |
| | Vnitřní použití |

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Odhad expozice 13,71 mg/kg/d
Odhad expozice (metoda) ESIG GES tool
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,27
Hlavní složka 1-Methoxypropan-2-ol

Pracovníci (profesionální)

SU SU22
PROC PROC10
Metoda hodnocení inhalace, dlouhodobá - systémové
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,5
Hlavní složka 4-methylpentan-2-on

Pracovníci (profesionální)

SU SU22
PROC PROC10
Metoda hodnocení dermální, dlouhodobá - systémové
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,1
Hlavní složka 4-methylpentan-2-on

Pracovníci (profesionální)

SU SU22
PROC PROC11
Metoda hodnocení inhalace, dlouhodobá - systémové
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,5
Hlavní složka 4-methylpentan-2-on

Pracovníci (profesionální)

SU SU22
PROC PROC11
Metoda hodnocení dermální, dlouhodobá - systémové
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,5
Hlavní složka 4-methylpentan-2-on

Pracovníci (profesionální)

SU SU22
PROC PROC13
Metoda hodnocení inhalace, dlouhodobá - systémové
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,75
Hlavní složka 4-methylpentan-2-on

Pracovníci (profesionální)

SU SU22
PROC PROC13
Metoda hodnocení dermální, dlouhodobá - systémové
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,5
Hlavní složka 4-methylpentan-2-on

Pracovníci (profesionální)

SU SU22
PROC PROC10
Metoda hodnocení inhalace, dlouhodobá - systémové
Odhad expozice 200 mg/m³
Odhad expozice (metoda) ECETOC TRA
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,6
Hlavní složka Aceton

Pracovníci (profesionální)

SU SU22

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

PROC
Metoda hodnocení
Odhad expozice
Odhad expozice (metoda)
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení
Odhad expozice
Odhad expozice (metoda)
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení
Odhad expozice
Odhad expozice (metoda)
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení
Odhad expozice
Odhad expozice (metoda)
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení
Odhad expozice
Odhad expozice (metoda)
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení

Odhad expozice
Odhad expozice (metoda)
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC

PROC10
dermální, dlouhodobá - systémové
62 mg/kg/d
ECETOC TRA
0,15
Aceton

SU22
PROC11
inhalace, dlouhodobá - systémové
200 mg/m³
ECETOC TRA
0,4
Aceton

SU22
PROC11
dermální, dlouhodobá - systémové
62 mg/kg/d
ECETOC TRA
0,01
Aceton

SU22
PROC13
inhalace, dlouhodobá - systémové
200 mg/m³
ECETOC TRA
0,5
Aceton

SU22
PROC13
dermální, dlouhodobá - systémové
62 mg/kg/d
ECETOC TRA
0,07
Aceton

SU22
PROC10
inhalativně
Vnitřní použití
0,05 mg/m³
ECETOC TRA
0,172
xylen

SU22
PROC11

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Metoda hodnocení | inhalativně |
| Odhad expozice | Vnitřní použití |
| Odhad expozice (metoda) | 0,1 mg/m ³ |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | ECETOC TRA |
| Hlavní složka | 0,34 |
| | xylen |
| Pracovníci (profesionální) | |
| SU | SU22 |
| PROC | PROC13 |
| Metoda hodnocení | inhalativně |
| Odhad expozice | Vnitřní použití |
| Odhad expozice (metoda) | 0,05 mg/m ³ |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | ECETOC TRA |
| Hlavní složka | 0,172 |
| SU | xylen |
| PROC | SU22 |
| Metoda hodnocení | PROC10 |
| Odhad expozice | Dlouhodobý |
| Odhad expozice (metoda) | inhalativně |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 185,25 mg/m ³ |
| Hlavní složka | ECETOC TRA |
| SU | 0,5976 |
| PROC | isobutyl-alkohol |
| Metoda hodnocení | SU22 |
| Odhad expozice | PROC11 |
| Odhad expozice (metoda) | Dlouhodobý |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | inhalativně |
| Hlavní složka | 256,1 mg/m ³ |
| SU | ECETOC TRA |
| PROC | 0,8261 |
| Metoda hodnocení | isobutyl-alkohol |
| Odhad expozice | SU22 |
| Odhad expozice (metoda) | PROC13 |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | Dlouhodobý |
| Hlavní složka | inhalativně |
| SU | 185,25 mg/m ³ |
| PROC | ECETOC TRA |
| Metoda hodnocení | 0,5976 |
| Odhad expozice | isobutyl-alkohol |
| Odhad expozice (metoda) | |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | |
| Hlavní složka | |

Informace k předpovědi expozice a návod pro následné uživatele

Směrnice pro následné uživatele

Následný uživatel může na základě informací rozhodnout, zda jedná v rámci scénářů expozice. Toto rozhodnutí je možné provést pomocí odborného zhodnocení nebo využitím nástrojů doporučených organizací ECHA k provádění hodnocení rizik.

Příloha k rozšířenému bezpečnostnímu listu (rBL)

Krátký název scénáře expozice

ES004 - Profesionální použití: Aplikace válečkem nebo štětcem, máčením a poléváním a další zpracování bez tvorby aerosolu (vnitřní)

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Použití látky nebo přípravku

Povrchová úprava dřeva a jiných materiálů

Použitím

| | |
|---------|--|
| SU22 | Profesionální použití: Veřejná sféra (správa, vzdělávání, zábava, služby, řemesla) |
| ERC8a | Široké vnitřní použití pomocných procesních prostředků v otevřených systémech |
| ERC8c | Široké vnitřní použití s následnými vměstky do nebo agregací na matrici |
| PROC10 | Aplikace válečkem nebo štětcem |
| PROC13 | Úprava předmětů máčením a poléváním |
| PROCh01 | Další zpracování bez tvorby aerosolu |

Příspěvající scénář expozice pro řízení expozice životního prostředí

Použitím

| | |
|-------|---|
| ERC8a | Široké vnitřní použití pomocných procesních prostředků v otevřených systémech |
| ERC8c | Široké vnitřní použití s následnými vměstky do nebo agregací na matrici |

Fyzikální stav

kapalný

Maximální množství na určitý čas nebo činnost

Emisní dny za stanoviště: <= 250

Další odpovídající podmínky použití

Použitím: pokojové teplotě
Sušení / vytvrzování probíhá při pokojové teplotě nebo při vyšších teplotách.
Těkavé organické látky se odpařují do místnosti.
Recyklace má přednost, může-li být provedena, před uložením mezi odpad nebo spálením.
Zamezit vniknutí do půdy, vodního prostředí a kanalizace.
Oplachové vody zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy.

Odpadní voda

Zamezte vniknutí do kanalizace/povrchové vody/podzemní vody.

Odpadní vzduch

Uchovávejte obal uzavřený. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Půda

Podlahy mají být nepropustné, odolné tekutinám a lehce čistitelné.

Likvidace zbytku produktu

Kód odpadu-EAK 080111 - Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
200127 - Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
Recyklace má přednost, může-li být provedena, před uložením mezi odpad nebo spálením.
Zamezit vniknutí do kanalizace nebo do vodního prostředí.

přepracovaný produkt

Kód odpadu-EAK 080113 - Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
080115 - Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek

uschlé zbytky

Kód odpadu-EAK 080112 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 080111

Znečištěné obaly

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Kód odpadu-EAK

150110 - Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo
obaly těmito látkami znečištěné

Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

Scénář expozice přispívající k řízení expozice zaměstnanců (životnostenský)

Krátký název scénáře expozice

Číslo látky: CES008

Použitím

| | |
|---------|--|
| SU22 | Profesionální použití: Veřejná sféra (správa, vzdělávání, zábava, služby, řemesla) |
| PROC10 | Aplikace válečkem nebo štětcem |
| PROC13 | Úprava předmětů máčením a poléváním |
| PROCh01 | Další zpracování bez tvorby aerosolu |

Fyzikální stav

kapalný

Maximální množství na určitý čas nebo činnost

| | | | |
|------------------|----|-----|-----|
| Doba expozice | <= | 8 | h/d |
| Četnost expozice | <= | 220 | d/a |

Další odpovídající podmínky použití

Použitím: pokojové teplotě

Sušení / vytvrzování probíhá při pokojové teplotě nebo při vyšších teplotách.

Těkavé organické látky se odpařují do místnosti.

Před použitím čtěte přiložené pokyny

Opatření týkající se látek a bezpečnosti produktu

Proveďte technická opatření k dodržení expozičních limitů na pracovišti. Všude kde je to proveditelné, by to mělo být zajištěno místním odsáváním nebo dobrým větráním. Postarat se o dobré větrání. Toho může být dosaženo lokálním odsáváním nebo všeobecným odsáváním vzduchu. Pokud toto nebude dosaženo, aby se udržela koncentrace výparů rozpouštědel pod mezní hodnotou pracoviště, musí být nošen určený ochranný dýchací přístroj

Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

Zabraňte vdechování par a mlh. Při působení par/prachu/aerosolu používat ochranu dýchacích cest.

Doporučený typ filtru: Masky na ochranu dýchacích orgánů s kombinovaným filtrem A2/P2

Ochrana rukou

Ochranné rukavice vyhovující EN 374.

Materiál rukavic

Vícevrstvé rukavice z

Vhodný materiál Fluorovaný kaučuk / butylkaučuk

Tloušťka rukavic >= 0,7

Doba průniku >= 30

Toto doporučení platí jen pro bezpečnostní list jmenovaného produktu, který byl námi dodán, a který má od nás udán účel použití.

Je doporučeno konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

Instrukce a informace poskytované výrobcem rukavic pro užívání, skladování, ošetřování a výměnu musí být následující.

Doba průniku musí být větší než čas konce použití výrobku.

Rukavice by měly být nahrazeny pravidelně, a pokud tam je jakékoli známky poškození materiálu rukavic.

Výkon nebo účinnost rukavice může být snížena o fyzikálně-chemickým poškozením a špatnou údržbou.

Ochrana očí

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Nosit ochranné brýle s postranní ochranou podle EN 166.

Ochrana těla

Používejte vhodný ochranný oděv. Znečištěné oblečení odstranit a před dalším použitím vyprat. Před přestávkami a po skončení umýt ruce.

Odhad expozice a odkaz na zdroje dat

Pracovníci (profesionální)

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| Metoda hodnocení | Dlouhodobý inhalativně |
| Odhad expozice | 242 mg/m ³ |
| Odhad expozice (metoda) | ECETOC TRA |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,504 |
| Hlavní složka | n-Butyl-acetáty |

Pracovníci (profesionální)

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC10 |
| Metoda hodnocení | inhalace, dlouhodobá - systémové |
| Odhad expozice | 262,79 mg/m ³ |
| Odhad expozice (metoda) | ESIG GES tool |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,71 |
| Hlavní složka | 1-Methoxypropan-2-ol |

Pracovníci (profesionální)

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC10 |
| Metoda hodnocení | dermální, dlouhodobá - systémové |
| Odhad expozice | 5,49 mg/kg/d |
| Odhad expozice (metoda) | ESIG GES tool |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,11 |
| Hlavní složka | 1-Methoxypropan-2-ol |

Pracovníci (profesionální)

| | |
|-----------------------------------|---|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| Metoda hodnocení | inhalace, dlouhodobá - systémové Vnitřní použití |
| Odhad expozice | 37,54 mg/m ³ |
| Odhad expozice (metoda) | ESIG GES tool |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,1 |
| Hlavní složka | 1-Methoxypropan-2-ol |

Pracovníci (profesionální)

| | |
|-----------------------------------|---|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| Metoda hodnocení | dermální, dlouhodobá - systémové Vnitřní použití |
| Odhad expozice | 2,14 mg/kg/d |
| Odhad expozice (metoda) | ESIG GES tool |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,04 |
| Hlavní složka | 1-Methoxypropan-2-ol |

Pracovníci (profesionální)

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

SU
PROC
Metoda hodnocení

Odhad expozice
Odhad expozice (metoda)
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení

Odhad expozice
Odhad expozice (metoda)
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení

Odhad expozice
Odhad expozice (metoda)
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení

Odhad expozice
Odhad expozice (metoda)
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC

SU22
PROC11
inhalace, dlouhodobá - systémové
Venkovní použití
131,4 mg/m³
ESIG GES tool
0,36
1-Methoxypropan-2-ol

SU22
PROC11
dermální, dlouhodobá - systémové
Venkovní použití
21,43 mg/kg/d
ESIG GES tool
0,42
1-Methoxypropan-2-ol

SU22
PROC13
inhalace, dlouhodobá - systémové
Vnitřní použití
262,79 mg/m³
ESIG GES tool
0,71
1-Methoxypropan-2-ol

SU22
PROC13
dermální, dlouhodobá - systémové
Vnitřní použití
13,71 mg/kg/d
ESIG GES tool
0,27
1-Methoxypropan-2-ol

SU22
PROC10
inhalace, dlouhodobá - systémové
0,5
4-methylpentan-2-on

SU22
PROC10
dermální, dlouhodobá - systémové
0,1
4-methylpentan-2-on

SU22
PROC11

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Metoda hodnocení
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

inhalace, dlouhodobá - systémové
0,5
4-methylpentan-2-on

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

SU22
PROC11
dermální, dlouhodobá - systémové
0,5
4-methylpentan-2-on

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

SU22
PROC13
inhalace, dlouhodobá - systémové
0,75
4-methylpentan-2-on

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

SU22
PROC13
dermální, dlouhodobá - systémové
0,5
4-methylpentan-2-on

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení
Odhad expozice
Odhad expozice (metoda)
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

SU22
PROC10
inhalace, dlouhodobá - systémové
200 mg/m³
ECETOC TRA
0,6
Aceton

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení
Odhad expozice
Odhad expozice (metoda)
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

SU22
PROC10
dermální, dlouhodobá - systémové
62 mg/kg/d
ECETOC TRA
0,15
Aceton

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení
Odhad expozice
Odhad expozice (metoda)
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

SU22
PROC11
inhalace, dlouhodobá - systémové
200 mg/m³
ECETOC TRA
0,4
Aceton

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení
Odhad expozice

SU22
PROC11
dermální, dlouhodobá - systémové
62 mg/kg/d

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

Odhad expozice (metoda)
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

ECETOC TRA
0,01
Aceton

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení
Odhad expozice
Odhad expozice (metoda)
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

SU22
PROC13
inhalace, dlouhodobá - systémové
200 mg/m³
ECETOC TRA
0,5
Aceton

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení
Odhad expozice
Odhad expozice (metoda)
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

SU22
PROC13
dermální, dlouhodobá - systémové
62 mg/kg/d
ECETOC TRA
0,07
Aceton

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení

Odhad expozice
Odhad expozice (metoda)
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

SU22
PROC10
inhalativně
Vnitřní použití
0,05 mg/m³
ECETOC TRA
0,172
xylen

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení

Odhad expozice
Odhad expozice (metoda)
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

SU22
PROC11
inhalativně
Vnitřní použití
0,1 mg/m³
ECETOC TRA
0,34
xylen

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení

Odhad expozice
Odhad expozice (metoda)
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

SU22
PROC13
inhalativně
Vnitřní použití
0,05 mg/m³
ECETOC TRA
0,172
xylen

SU
PROC
Metoda hodnocení

SU22
PROC10
Dlouhodobý
inhalativně

Odhad expozice

185,25 mg/m³

Obchodní jméno: Hesse PUR Lazura PEX DB 4259X-FT

Verze: 32 / CS

Datum revize: 12.12.2022

Nahrazuje verzi: 31 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Odhad expozice (metoda) | ECETOC TRA |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,5976 |
| Hlavní složka | isobutyl-alkohol |
| SU | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| Metoda hodnocení | Dlouhodobý inhalativně |
| Odhad expozice | 256,1 mg/m ³ |
| Odhad expozice (metoda) | ECETOC TRA |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,8261 |
| Hlavní složka | isobutyl-alkohol |
| SU | SU22 |
| PROC | PROC13 |
| Metoda hodnocení | Dlouhodobý inhalativně |
| Odhad expozice | 185,25 mg/m ³ |
| Odhad expozice (metoda) | ECETOC TRA |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,5976 |
| Hlavní složka | isobutyl-alkohol |

Informace k předpovědi expozice a návod pro následné uživatele

Směrnice pro následné uživatele

Následný uživatel může na základě informací rozhodnout, zda jedná v rámci scénářů expozice. Toto rozhodnutí je možné provést pomocí odborného zhodnocení nebo využitím nástrojů doporučených organizací ECHA k provádění hodnocení rizik.