



Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

#### Vielas / preparāta lietošanas veids

Koka un citu virsmu apstrādei

#### Paredzētā lietošana

-----	
SU3	REACHSET 1000 Rūpnieciskie lietojumi. Atsevišķu vielu izmantošana vai to izmantošana preparātos rūpniecības uzņēmumos
ERC4	Apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana procesos un produktos, kuri nekļūs par izstrādājumu sastāvdaļu
ERC5	Rūpnieciska lietošana, kuras rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās
PROC7	Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām
-----	
SU22	REACHSET 2001 Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs)
ERC8a	Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās
ERC8c	Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās
PROC11	Smidzināšana nerūpnieciskām vajadzībām
-----	
SU22	REACHSET 2003 Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs)
ERC8a	Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās
ERC8c	Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās
PROC10	Uzklāšana ar rullīti vai otu
-----	
SU21	REACHSET 3001 Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji)
ERC8a	Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās
ERC8c	Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās
PROC11	Smidzināšana nerūpnieciskām vajadzībām
-----	
SU21	REACHSET 3003 Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji)
ERC8a	Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās
ERC8c	Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās
PROC10	Uzklāšana ar rullīti vai otu

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### Ražotājs

Hesse GmbH & Co. KG



Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

Warendorfer Strasse 21  
59075 Hamm (Germany)  
Tālrunis +49 (0) 2381 963-00  
Telefakss +49 (0) 2381 963-849  
E-pasta adrese ps@hesse-lignal.de

#### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Vācija: +49 (0) 2381 788-612

Latvia: Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga,  
Latvija, LV-1038, phone number +371 (0) 67042473

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Skin Sens. 1A

H317

Izstrādājums ir klasificēts un apzīmēts pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

### 2.2. Etiķetes elementi

#### Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

##### Bīstamības piktogrammas



#### Signālvārds

Uzmanību

#### Bīstamības apzīmējumi

H317

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

#### Drošības prasību apzīmējums

P261	Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
P272	Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P302+P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens un ziepēm daudzumu.
P333+P313	Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīnu palīdzību.
P362+P364	Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

#### Bīstamā sastāvdaļa, kas norādīta uz etiķetes (Regula (EK) nr.1272/2008)

satur

2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

### 2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur PBT vielas. Produkts satur ne vPvB vielām. Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē cilvēka endokrīnajai sistēmai. Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē nemērķa organismu endokrīnajai sistēmai.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām



Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

### Bīstamās sastāvdaļas

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

CAS Nr. 2634-33-5

EINECS Nr. 220-120-9

Koncentrācija < 0,05 %

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 2 H411

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Skin Sens. 1 H317  $\geq 0,05$  %

#### 2-metil-2H-izotiazol-3-ons

CAS Nr. 2682-20-4

EINECS Nr. 220-239-6

Koncentrācija  $\geq 0,01$  < 0,1 %

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Acute Tox. 3 H301

Acute Tox. 2 H330

Skin Corr. 1B H314

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Skin Sens. 1A H317

Acute Tox. 3 H311

Eye Dam. 1 H318

Ekspozīcijas veids: Inhalatīvā  
iedarbība

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 10

Skin Sens. 1A H317  $\geq 0,0015$  %

### Citas sastāvdaļas

#### propilēnglikols

CAS Nr. 57-55-6

EINECS Nr. 200-338-0

Reģistrācijas numurs 01-2119456809-23

Koncentrācija  $\geq 1$  < 10 %

Norāde: [3]

#### Piezīme

[3] Viela ar robežvērtībām darba videi.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Vispārīgi ieteikumi

Uzmanībai: Ja simptomi saglabājas vai šaubu gadījumā, meklēt medicīnisko palīdzību. Palīdzības



Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

sniedzējs: Ievērojiet personīgo drošību! Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta. Cietušo izvest no bīstamās zonas un noguldīt.

#### **Ja ieelpots**

Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

#### **Ja nokļūst uz ādas**

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm. NELIETOT šķīdinātājus vai atšķaidītājus! Ādas ilgstoša kairinājuma gadījumā griezties pie ārsta.

#### **Ja nokļūst acīs**

Izņemt kontaktlēcas, turēt atvērtus acu plakstiņus vismaz 10 minūtes un noskalojiet ar lielu daudzumu tīra, svaiga ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību. Aizvest pie ārsta.

#### **Ja norīts**

Neizraisīt vemšanu. Aizvest pie ārsta.

### **4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**

Saskare ar izstrādājumu var izraisīt acu un ādas kairinājumu.

### **4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

#### **Piezīmes ārstam / Ārstēšana**

Simptomātiska ārstēšana.

## **5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

#### **Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi**

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: putas (spirta izturīgas), oglekļa dioksīds, pulveris, aerosols (ūdens)

#### **Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis**

Neizmantot blīvu ūdens strūklu, jo tā var izkliedēt un izplatīt uguni.

### **5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Nav īpaši atzīmējamu materiālu.

### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

#### **Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem**

Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

#### **Pārējie dati**

Neļaujiet netīrajam ūdenim iekļūšanu kanalizācijā un ūdenstilpēs. Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra. Slēgtos konteinerus ugunsgrēka laikā būtu vēlams dzesēt ar ūdeni.

## **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

### **6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Neieelpojiet aerosolus

### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Neizlejiet kanalizācijā vai ūdeņos. Novērst iekļūšanu augsnē, ūdeņos un kanalizācijā. Gāzu izplūdes gadījumā vai, materiālam iekļūstot ūdeņos, augsnē vai kanalizācijā, informēt attiecīgās iestādes.

### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Izolēt noplūdi materiāliem izmantojot nedegošu absorbējošu vielu (piemēram, smiltīm, zemi, vermikulītu,



Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

diatomītu) un savākt turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem attiecīgajos konteineros (skatīt 13). Piesārņotos priekšmetus un grīdu rūpīgi iztīrīt ar ūdeni un tenzīdiem, ievērojot ekoloģiskos noteikumus. NELIETOT šķīdinātājus vai atšķaidītājus! Piemērotos traukos nodot reciklācijai vai likvidācijai.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Ievērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

### 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

##### Ieteikumi drošām darbībām

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, sausā, vēsā, labi vēdinātā vietā. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Neieelpojiet aerosolus. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Izmantot personas aizsargapģērbu. Individuālie aizsardzības līdzekļi skat. 8

##### Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Profesionāli lietojot, nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

##### Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Atvērtus traukus rūpīgi noslēgt un uzglabāt stāvus, lai novērstu materiāla izkļūšanu. Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā.

##### Ieteikumi parastai uzglabāšanai

Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

##### Uzglabāšanas klase

Uzglabāšanas klase pēc TRGS 510 10 Degoši šķidrumi

##### Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Sargāt no sala. Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem. Uzglabāt saskaņā ar atbilstošajiem nacionālajiem noteikumiem.

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Skatīt iedarbības scenāriju, ja tādi ir pieejami.

### 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

##### Kaitīgās iedarbības robežvērtības

###### propilēnglikols

Saraksts

Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) (LV) Aroda ekspozīcijas  
robežvērtības (AER)

Vērtība

7 mg/m<sup>3</sup>

Precizējums: 07/2021

##### Pārējie dati

-

##### Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

###### propilēnglikols

Vērtība – tips

Atvasinātais bez efekta līmenis (DNEL)

References grupa

Strādājošie (rūpnieciskā)

Ekspozīcijas ilgums

Ilgtermiņa



Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

Ekspozīcijas veids	inhalējot	
Iedarbības veids	Sistēmas iedarbība	
Koncentrācija	168	mg/m <sup>3</sup>
Vērtība – tips	Atvasinātais bez efekta līmenis (DNEL)	
References grupa	Strādājošie (rūpnieciskā)	
Ekspozīcijas ilgums	Ilgtermiņa	
Ekspozīcijas veids	inhalējot	
Iedarbības veids	Lokāla iedarbība	
Koncentrācija	10	mg/m <sup>3</sup>
Vērtība – tips	Atvasinātais bez efekta līmenis (DNEL)	
References grupa	Patērētājs	
Ekspozīcijas ilgums	Ilgtermiņa	
Ekspozīcijas veids	inhalējot	
Iedarbības veids	Sistēmas iedarbība	
Koncentrācija	50	mg/m <sup>3</sup>
Vērtība – tips	Atvasinātais bez efekta līmenis (DNEL)	
References grupa	Patērētājs	
Ekspozīcijas ilgums	Ilgtermiņa	
Ekspozīcijas veids	inhalējot	
Iedarbības veids	Lokāla iedarbība	
Koncentrācija	10	mg/m <sup>3</sup>

### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

#### propilēnglikols

Vērtība – tips	PNEC	
Veids	Saldūdens	
Koncentrācija	260	mg/l
Vērtība – tips	PNEC	
Veids	Jūras ūdens	
Koncentrācija	26	mg/l
Vērtība – tips	PNEC	
Veids	STP	
Koncentrācija	20000	mg/l
Vērtība – tips	PNEC	
Veids	Saldūdens sediments	
Koncentrācija	572	mg/kg
Vērtība – tips	PNEC	
Veids	sālsūdens nogulšņu	
Koncentrācija	57,2	mg/kg
Vērtība – tips	PNEC	
Veids	Augsne	
Koncentrācija	50	mg/kg

## 8.2. Iedarbības pārvaldība



Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

### Kaitīgās iedarbības kontroles pasākumi

Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

### Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Neieelpot tvaikus vai izsmidzināto miglu. Pie tvaiku/ putekļu/ aerosola iedarbības lietot elpošanas ceļu aizsardzību. Ieteicamie filtru veidi: Pusmaska ar daļiņu filtru P2 (EN 143).

### Roku aizsardzība

PVC cimdi

Cimdu materiāls

Piemērots materiāls

Nitrilgumija

Cimdu biezums  $\geq 0,4$  mm

Aizsardzības laiks  $\geq 30$  min

Šie ieteikumi ir spēkā tikai attiecībā uz drošības datu lapā norādīto produktu, ko piegādājam, un piemērojami tikai minētajam pielietojumam.

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta gala laiks.

Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta darbības laiks

Cimdi regulāri jāmaina, un, ja ir pazīmes bojājumiem tad uzreiz.

Cimdu efektīvāti var mazināt fiziski/ ķīmiski bojājumi vai uzturēšana sliktos apstākļos

### Acu aizsardzība

Valkājiet aizsargbrilles ar sānu aizsardzību atbilstoši EN 166.

### Ķermeņa aizsardzība

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Aizvāciet nosmērēto apģērbu un izmazgājiet pirms atkārtotas lietošanas. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

**Grupējums** šķidrums

**Krāsa** krāsains

**Smarža** īpatnēja

#### Kušanas punkts

Piezīme nav norādīts

#### Sasalšanas punkts

Piezīme nav norādīts

#### Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Vērtība 100 līdz 244 °C

#### Uzliesmojamība

nav norādīts

#### Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža

Piezīme nav norādīts

#### Uzliesmošanas temperatūra

Vērtība  $> 60$  °C

#### Uzliesmošanas temperatūra

Piezīme nav norādīts

#### noārdīšanās temperatūra

Piezīme nav norādīts



Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

#### pH līmenis

Vērtība	8
Koncentrācija/H <sub>2</sub> O	100

#### Viskozitāte

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

#### Šķīdība

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

#### Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

#### Tvaiku spiediens

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

#### Blīvums un/vai relatīvais blīvums

Vērtība	apm.	1,073		kg/l
Temperatūra		20	°C	

#### Relatīvais tvaika blīvums

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

#### Daļiņu raksturlielumi

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

### 9.2. Cita informācija

#### Smaržas robeža

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

#### Iztvaikošanas ātrums

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

#### Šķīdība ūdenī

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

#### Plūšanas laiks

Vērtība	36	līdz	84	s
Temperatūra	20	°C		
Metode	DIN EN ISO 2431 - 3 mm			

#### Eksplozīvās īpašības

Izvērtēšana	nav norādīts
-------------	--------------

#### Oksidatīvās īpašības

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

#### Negaistošā daļa

Vērtība	15	%
---------	----	---

#### Pārējie dati

Šī informācija nav pieejama.

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

Piemērot ieteicamos noteikumus attiecībā uz uzglabāšanas un lietošanas noteikumi (skatīt 7).

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte







Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

#### Kodīgs/kairinošs ādai (Sastāvdaļas)

##### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Izvērtēšana Kairina ādu.

##### 2-metil-2H-izotiazol-3-ons

Izvērtēšana Rada apdegumus.

#### nopietns acu bojājums/kairinājums

Metode Saskaitīšanas metode (Regula (EK) nr.1272/2008)

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

#### nopietns acu bojājums/kairinājums (Sastāvdaļas)

##### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Izvērtēšana Kairina acis.

##### 2-metil-2H-izotiazol-3-ons

Izvērtēšana Izraisa smagus sāрма apdegumus ādai un acīm.

#### sensibilizācija

Izvērtēšana Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

Metode Saskaitīšanas metode (Regula (EK) nr.1272/2008)

Piezīme Klasifikācijas kritēriji ir papildīti.

#### Sensibilizācija (Sastāvdaļas)

##### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

References viela 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Izvērtēšana Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

##### 2-metil-2H-izotiazol-3-ons

Izvērtēšana Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

#### Mutagenitāte

Metode Saskaitīšanas metode (Regula (EK) nr.1272/2008)

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

#### Toksisks reproduktīvai sistēmai

Metode Saskaitīšanas metode (Regula (EK) nr.1272/2008)

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

#### Kancerogenitāte

Metode Saskaitīšanas metode (Regula (EK) nr.1272/2008)

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

#### Toksicitāte specifiskiem mērķa orgāniem (STOT)

##### Vienreizēja ekspozīcija

Metode Saskaitīšanas metode (Regula (EK) nr.1272/2008)

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

##### Atkārtota ekspozīcija

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

#### Bīstams ieelpojot

Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

### 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

#### Īpašības, kas kaitē endokrīnajai sistēmai, ņemot vērā cilvēku

Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē cilvēka endokrīnajai sistēmai.



Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

### Pārējie dati

Toksikoloģiskie dati nav pieejami.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

#### Vispārīgi ieteikumi

Šajā apakšnodaļā nav pieejami ekotoksikoloģiskie dati pašam produktam.

#### Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)

##### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Sugas	Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)
LC50	2,18 mg/l
Ekspozīcijas ilgums	96 h

#### Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)

##### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Sugas	Daphnia magna
EC50	2,94 mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48 h

##### 2-metil-2H-izotiazol-3-ons

Sugas	Daphnia magna
NOEC	0,044 mg/l
Ekspozīcijas ilgums	21 d

#### Toksiskums attiecībā uz aļģēm (Sastāvdaļas)

##### 2-metil-2H-izotiazol-3-ons

EC50	0,157 mg/l
Ekspozīcijas ilgums	96 h

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

#### Vispārīgi ieteikumi

Šajā apakšnodaļā nav pieejami ekotoksikoloģiskie dati pašam produktam.

#### Bioloģiskā noārdīšanās (Sastāvdaļas)

##### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Izvērtēšana	Viegli bionoārdāms.
-------------	---------------------

##### 2-metil-2H-izotiazol-3-ons

Izvērtēšana	Viegli bionoārdāms.
-------------	---------------------

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

#### Vispārīgi ieteikumi

Šajā apakšnodaļā nav pieejami ekotoksikoloģiskie dati pašam produktam.

#### Sadalījuma koeficients (n-oktanolis-ūdens) (log vērtība)

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

### 12.4. Mobilitāte augsnē

#### Vispārīgi ieteikumi

Šajā apakšnodaļā nav pieejami ekotoksikoloģiskie dati pašam produktam.

#### Mobilitāte augsnē



Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

dati nav pieejami

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

### Vispārīgi ieteikumi

Šajā apakšnodaļā nav pieejami ekotoksikoloģiskie dati pašam produktam.

### PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts nesatur PBT vielas.

Produkts satur ne vPvB vielām.

## 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

### Īpašības, kas kaitē endokrīnajai sistēmai, ņemot vērā vidi

Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē nemērķa organismu endokrīnajai sistēmai.

## 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

### Vispārīgi ieteikumi

Šajā apakšnodaļā nav pieejami ekotoksikoloģiskie dati pašam produktam.

### Tālāka ekoloģiskā informācija

Šajā apakšnodaļā nav pieejami ekotoksikoloģiskie dati pašam produktam.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

#### Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

080111 - krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos  
šķīdinātājus un citas bīstamas vielas

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

200127 - krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas  
satur bīstamās vielas

Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde.

Neizlejiet kanalizācijā vai ūdeņos.

#### Mainīts Produkts

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

080115 - ūdeņainas nogulsnes, kas satur krāsas vai lakas,  
kuras satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas

#### iz uvu as atliekas

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

080112 - Krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei

#### Piesārņotais iepakojums

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

150110 - iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai  
kas piesārņots ar tām

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

	Lelu transports ADR/RID	Jūras transports IMDG/GGVSee	Gaisa transports
14.1. ANO numurs	Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar transporta noteikumiem.	Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar jūras un gaisa transporta noteikumiem.	Nav bīstama viela, kā noteikts augstākminētajos noteikumos.

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

#### VOC

VOC (EC) apm. 0,9 % 10 g/l

#### Turpmāka informācija

Visas sastāvdaļas ir iekļautas IECSC inventāru sarakstā.

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim Vielai / maisījumam ķīmiskās drošības novērtējums netika veikts.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### H-frāzes, norādītas 3. nodaļā

H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H311	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H330	Ieelpojot, iestājas nāve.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### CLP kategorija pie 3. nodaļas

Acute Tox. 2	Akūts toksiskums, Kategorija 2
Acute Tox. 3	Akūts toksiskums, Kategorija 3
Acute Tox. 4	Akūts toksiskums, Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Bīstams ieelpojot Asp. Tox. 1 Viela bīstama ūdens videi, akūtas, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 2
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1
Skin Corr. 1B	Kodīgs ādai, Kategorija 1B
Skin Irrit. 2	kairinošs ādai, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, Kategorija 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, Kategorija 1A

### Saīsinājumi

ADR - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European



Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
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  
Pārmaiņas kopš pēdējās versijas būs atzīmētas uz lapas malām (\*\*\*). Šī versija aizvieto visas iepriekšējās versijas.  
Šī drošības datu lapa satur tikai drošības informāciju un neaizvieto jebkuru informāciju par produktu vai produkta specifiku.  
Informācija, kas sniegta šajā drošības datu lapā, ir pareiza, ņemot vērā visas mums pieejamās zināšanas, informāciju un pārbaudi tās publicēšanas datumā. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošām darbībām, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaišanai un nav jāuzskata par garantiju vai kvalitātes apliecinājumu.  
Informācija attiecas tikai uz specifisko aprakstīto materiālu un var būt nederīga šim materiālam, ja tas tiek lietots kombinācijā ar jebkuru citu materiālu vai citā procesā, ja vien tas nav atzīmēts tekstā.  
Šeit atrodamā informācija pamatojas uz mūsu zināšanu pašreizējo stāvokli un tādēļ negarantē atsevišķas īpašības.

## **Pielikums paplašinātajai drošības apliecībai (pDA)**

### **Ekspozīcijas scenārija īss nosaukums**

ES021 - Rūpniecības vajadzībām: industrial izsmidzināšana (iekšpusē)

### **Vielas / preparāta lietošanas veids**

Koka un citu virsmu apstrādei

### **Lietošanas veids**

SU3	Rūpnieciskie lietojumi. Atsevišķu vielu izmantošana vai to izmantošana preparātos rūpniecības uzņēmumos
ERC4	Apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana procesos un produktos, kuri neklūs par izstrādājumu sastāvdaļu
ERC5	Rūpnieciska lietošana, kuras rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās
PROC7	Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām

## **Veicinošais iedarbības scenārijs, lai pārvaldītu iedarbību uz vidi**

### **Lietošanas veids**

ERC4	Apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana procesos un produktos, kuri neklūs par izstrādājumu sastāvdaļu
ERC5	Rūpnieciska lietošana, kuras rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās

### **Fizikālais stāvoklis**

šķidrums



Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

### Maksimālais daudzums noteiktam laikam vai darbībai

Emisiju dienas katrai vietai: <= 300

### Citi atbilstoši lietošanas nosacījumi

Lietošanas veids: Telpas temperatūras

Žāvēšana / cietināšana notiek istabas temperatūrā vai augstākās temperatūrās.

Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde.

Novērst iekļūšanu augsnē, ūdeņos un kanalizācijā.

Skalošanai izmantoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.

### Notekūdeņi

Novērst izplūdi kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos. Notekūdens no lakošanas kabīnes pēc mehāniskas apstrādes tiek novadīts notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

### Izplūdes gāzes

Turēt konteineru slēgtu. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

### Augsne

Grīdām vajadzētu būt necaurlaidīgām, noturīgām pret šķīdriem un viegli tīrāmām.

### Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

080111 - krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos

šķīdinātājus un citas bīstamas vielas

200127 - krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas

satur bīstamās vielas

Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde.

Neizlejiet kanalizācijā vai ūdeņos.

### Mainīts Produkts

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

080115 - ūdeņainas nogulsnes, kas satur krāsas vai lakas,

kuras satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas

### iz uvu as atliekas

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

080112 - Krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei

### Piesārņotais iepakojums

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

150110 - iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai

kas piesārņots ar tām

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

## Contributing exposure scenario controlling worker exposure

### Lietošanas veids

SU3

Rūpnieciskie lietojumi. Atsevišķu vielu izmantošana vai to izmantošana preparātos rūpniecības uzņēmumos

PROC7

Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām

### Fizikālais stāvoklis

šķidrums

### Maksimālais daudzums noteiktam laikam vai darbībai

Ekspozīcijas ilgums

<=

8

h/d

Iedarbības biežums

<=

220

d/a

### Citi atbilstoši lietošanas nosacījumi

Lietošanas veids: Telpas temperatūras

Žāvēšana / cietināšana notiek istabas temperatūrā vai augstākās temperatūrās.

Pirms lietošanas, izlasiet pievienoto instrukciju.





Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

### **Pasākumi attiecībā uz vielām un produktu drošību**

Profesionāli lietojot, nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.

### **Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme**

Neieelpot tvaikus vai izsmidzināto miglu. Pie tvaiku/ putekļu/ aerosola iedarbības lietot elpošanas ceļu aizsardzību. Ieteicamie filtru veidi: Pusmaska ar daļiņu filtru P2 (EN 143).

### **Roku aizsardzība**

PVC cimdi

Cimdu materiāls

Piemērots materiāls

Nitrilgumija

Cimdu biezums

$\geq$  0,4

Aizsardzības laiks

$\geq$  30

Šie ieteikumi ir spēkā tikai attiecībā uz drošības datu lapā norādīto produktu, ko piegādājam, un piemērojami tikai minētajam pielietojumam.

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta gala laiks.

Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta darbības laiks

Cimdi regulāri jāmaina, un, ja ir pazīmes bojājumiem tad uzreiz.

Cimdu efektivitāti var mazināt fiziski/ ķīmiski bojājumi vai uzturēšana sliktos apstākļos

### **Acu aizsardzība**

Valkājiet aizsargbrilles ar sānu aizsardzību atbilstoši EN 166.

### **Ķermeņa aizsardzība**

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Aizvāciet nosmērēto apģērbu un izmazgājiet pirms atkārtotas lietošanas. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas.

## **Informācija par paredzamo ekspozīciju un instrukcija sekojošajam lietotājam**

### **Vadlīnijas pakārtotiem lietotājiem**

Sekojošais lietotājs var uz informācijas pamata izlemt, vai rīkoties ekspozīcijas scenāriju ietvaros. Šo lēmumu var izdarīt, pamatojoties uz speciālistu slēgumu vai, izmantojot ieteikto ECHA organizāciju instrumentus riska novērtēšanai.

## **Pielikums paplašinātajai drošības apliecībai (pDA)**

### **Ekspozīcijas scenārija īss nosaukums**

ES023 - Profesionālie lietotāji: Non rūpniecības izsmidzināšana (iekšpusē)

### **Vielas / preparāta lietošanas veids**

Koka un citu virsmu apstrādei

### **Lietošanas veids**

SU22

Profesionālie lietotāji. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs)

ERC8a

Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās

ERC8c

Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās

PROC11

Smidzināšana nerūpnieciskām vajadzībām

## **Veicinošais iedarbības scenārijs, lai pārvaldītu iedarbību uz vidi**

### **Lietošanas veids**

ERC8a

Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās

ERC8c

Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās





Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

**Fizikālais stāvoklis** šķidrums

**Maksimālais daudzums noteiktam laikam vai darbībai**

Emisiju dienas katrai vietai: <= 250

**Citi atbilstoši lietošanas nosacījumi**

Lietošanas veids: Telpas temperatūras

Žāvēšana / cietināšana notiek istabas temperatūrā vai augstākās temperatūrās.

Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde.

Novērst iekļūšanu augsnē, ūdeņos un kanalizācijā.

Skalošanai izmantoto ūdeni izmantot saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.

**Notekūdeņi**

Novērst izplūdi kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos. Notekūdens no lakošanas kabīnes pēc mehāniskas apstrādes tiek novadīts notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

**Izplūdes gāzes**

Turēt konteineru slēgtu. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

**Augsne**

Grīdām vajadzētu būt necaurlaidīgām, noturīgām pret šķidrumiem un viegli tīrāmām.

**Atlikumu atkritumi**

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

080111 - krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos

šķīdinātājus un citas bīstamas vielas

200127 - krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas satur bīstamās vielas

Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde.

Neizlejiet kanalizācijā vai ūdeņos.

**Mainīts Produkts**

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

080115 - ūdeņainas nogulsnes, kas satur krāsas vai lakas,

kuras satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas

**iz uvu as atliekas**

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

080112 - Krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei

**Piesārņotais iepakojums**

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

150110 - iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai

kas piesārņots ar tām

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

## **Ekspozīcijas scenārijs darbinieku ekspozīcijas vadībai (rūpniecībā)**

**Ekspozīcijas scenārija īss nosaukums**

Vielas Nr.CES046

**Lietošanas veids**

SU22

Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs)

PROC11

Smidzināšana nerūpnieciskām vajadzībām

**Fizikālais stāvoklis**

šķidrums

**Maksimālais daudzums noteiktam laikam vai darbībai**

Ekspozīcijas ilgums

<= 8

h/d

Iedarbības biežums

<= 220

d/a



Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

### Citi atbilstoši lietošanas nosacījumi

Lietošanas veids: Telpas temperatūras

Žāvēšana / cietināšana notiek istabas temperatūrā vai augstākās temperatūrās.

Pirms lietošanas, izlasiet pievienoto instrukciju.

### Pasākumi attiecībā uz vielām un produktu drošību

Profesionāli lietojot, nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.

### Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Neieelpot tvaikus vai izsmidzināto miglu. Pie tvaiku/ putekļu/ aerosola iedarbības lietot elpošanas ceļu aizsardzību. Ieteicamie filtru veidi: Pusmaska ar daļiņu filtru P2 (EN 143).

### Roku aizsardzība

PVC cimdi

Cimdu materiāls

Piemērots materiāls

Nitrilgumija

Cimdu biezums

$\geq 0,4$

Aizsardzības laiks

$\geq 30$

Šie ieteikumi ir spēkā tikai attiecībā uz drošības datu lapā norādīto produktu, ko piegādājam, un piemērojami tikai minētajam pielietojumam.

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta gala laiks.

Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta darbības laiks

Cimdi regulāri jāmaina, un, ja ir pazīmes bojājumiem tad uzreiz.

Cimdu efektīvāti var mazināt fiziski/ ķīmiski bojājumi vai uzturēšana sliktos apstākļos

### Acu aizsardzība

Valkājiet aizsargbrilles ar sānu aizsardzību atbilstoši EN 166.

### Ķermeņa aizsardzība

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Aizvāciet nosmērēto apģērbu un izmazgājiet pirms atkārtotas lietošanas. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas.

## Informācija par paredzamo ekspozīciju un instrukcija sekojošajam lietotājam

### Vadlīnijas pakārtotiem lietotājiem

Sekojošais lietotājs var uz informācijas pamata izlemt, vai rīkoties ekspozīcijas scenāriju ietvaros. Šo lēmumu var izdarīt, pamatojoties uz speciālistu slēgumu vai, izmantojot ieteikto ECHA organizāciju instrumentus riska novērtēšanai.

## Pielikums paplašinātajai drošības apliecībai (pDA)

### Ekspozīcijas scenārija īss nosaukums

ES024 - Profesionālie lietojumi: ar rullīti vai otu, iegremdējot un ielejot un citas pārstrādes bez aerosola veidošanās (iekšpusē)

### Vielas / preparāta lietošanas veids

Koka un citu virsmu apstrādei

### Lietošanas veids

SU22

Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs)

ERC8a

Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās

ERC8c

Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās

PROCh01

Cita pārstrādei bez aerosolu veidošanos

PROC10

Uzklāšana ar rullīti vai otu



Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

PROC13

Izstrādājumu apstrāde, iemērcot un lejot

## **Veicinošais iedarbības scenārijs, lai pārvaldītu iedarbību uz vidi**

### **Lietošanas veids**

ERC8a

Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās

ERC8c

Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās

### **Fizikālais stāvoklis**

šķidrums

### **Maksimālais daudzums noteiktam laikam vai darbībai**

Emisiju dienas katrai vietai:

<= 250

### **Citi atbilstoši lietošanas nosacījumi**

Lietošanas veids: Telpas temperatūras

Žāvēšana / cietināšana notiek istabas temperatūrā vai augstākās temperatūrās.

Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde.

Novērst iekļūšanu augsnē, ūdeņos un kanalizācijā.

Skalošanai izmantoto ūdeni izmantot saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.

### **Notekūdeņi**

Novērst izplūdi kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.

### **Izplūdes gāzes**

Turēt konteineru slēgtu. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

### **Augsne**

Grīdām vajadzētu būt necaurlaidīgām, noturīgām pret šķidrumiem un viegli tīrāmām.

### **Atlikumu atkritumi**

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

080111 - krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos

šķīdinātājus un citas bīstamas vielas

200127 - krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas satur bīstamas vielas

Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde.

Neizlejiet kanalizācijā vai ūdeņos.

### **Mainīts Produkts**

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

080115 - ūdeņainas nogulsnes, kas satur krāsas vai lakas,

kuras satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas

### **iz uvu as atliekas**

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

080112 - Krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei

### **Piesārņotais iepakojums**

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

150110 - iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai

kas piesārņots ar tām

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

## **Ekspozīcijas scenārijs darbinieku ekspozīcijas vadībai (rūpniecībā)**

### **Ekspozīcijas scenārija īss nosaukums**

Vielas Nr.CES048

### **Lietošanas veids**

SU22

Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs)



Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

PROCh01 Cita pārstrādei bez aerosolu veidošanas  
PROC10 Uzklāšana ar rullīti vai otu  
PROC13 Izstrādājumu apstrāde, iemērcot un lejot

**Fizikālais stāvoklis** šķidrums

**Maksimālais daudzums noteiktam laikam vai darbībai**

Ekspozīcijas ilgums	<=	8	h/d
Iedarbības biežums	<=	220	d/a

**Citi atbilstoši lietošanas nosacījumi**

Lietošanas veids: Telpas temperatūras  
Žāvēšana / cietināšana notiek istabas temperatūrā vai augstākās temperatūrās.  
Pirms lietošanas, izlasiet pievienoto instrukciju.

**Pasākumi attiecībā uz vielām un produktu drošību**

Profesionāli lietojot, nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.

**Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme**

Neieelpot tvaikus vai izsmidzināto miglu. Pie tvaiku/ putekļu/ aerosola iedarbības lietot elpošanas ceļu aizsardzību. Ieteicamie filtru veidi: Pusmaska ar daļiņu filtru P2 (EN 143).

**Roku aizsardzība**

PVC cimdi	
Cimdu materiāls	
Piemērots materiāls	Nitrilgumija
Cimdu biezums	>= 0,4
Aizsardzības laiks	>= 30

Šie ieteikumi ir spēkā tikai attiecībā uz drošības datu lapā norādīto produktu, ko piegādājam, un piemērojami tikai minētajam pielietojumam.  
Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.  
Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta gala laiks.  
Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta darbības laiks  
Cimdi regulāri jāmaina, un, ja ir pazīmes bojājumiem tad uzreiz.  
Cimdu efektivitāti var mazināt fiziski/ ķīmiski bojājumi vai uzturēšana sliktos apstākļos

**Acu aizsardzība**

Valkājiet aizsargbrilles ar sānu aizsardzību atbilstoši EN 166.

**Ķermeņa aizsardzība**

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Aizvāciet nosmērēto apģērbu un izmazgājiet pirms atkārtotas lietošanas. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas.

**Informācija par paredzamo ekspozīciju un instrukcija sekojošajam lietotājam**

**Vadlīnijas pakārtotiem lietotājiem**

Sekojošais lietotājs var uz informācijas pamata izlemt, vai rīkoties ekspozīcijas scenāriju ietvaros. Šo lēmumu var izdarīt, pamatojoties uz speciālistu slēgumu vai, izmantojot ieteikto ECHA organizāciju instrumentus riska novērtēšanai.

**Pielikums paplašinātajai drošības apliecībai (pDA)**

**Ekspozīcijas scenārija īss nosaukums**

ES040 - Privātās mājāsaimniecības (= plaša sabiedrība = patērētāji): ar rullīti vai otu, iegremdējot un lejot, ne rūpnieciskās izsmidzināšanas un citu pārstrādes bez aerosola veidošanās (iekšpusē)

**Vielas / preparāta lietošanas veids**

Koka un citu virsmu apstrādei



Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

### Lietošanas veids

SU21	Patēriņa lietojumi. Privātas mājāsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji)
ERC8a	Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās
ERC8c	Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās
PROCh01	Cita pārstrādei bez aerosolu veidošanas
PROC10	Uzklāšana ar rullīti vai otu
PROC11	Smidzināšana nerūpnieciskām vajadzībām
PROC13	Izstrādājumu apstrāde, iemērcot un lejot

## Veicinošais iedarbības scenārijs, lai pārvaldītu iedarbību uz vidi

### Lietošanas veids

ERC8a	Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās
ERC8c	Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās

### Fizikālais stāvoklis

šķidrums

### Maksimālais daudzums noteiktam laikam vai darbībai

Emisiju dienas katrai vietai: <= 20 d

### Citi atbilstoši lietošanas nosacījumi

Lietošanas veids: Telpas temperatūras  
Jāievēro ieteicamā apstrādes temperatūra.  
Gaistošās organiskās vielas iztvaiko istabā.  
Novērst iekļūšanu augsnē, ūdeņos un kanalizācijā.

### Noteikumi

Novērst izplūdi kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.

### Izplūdes gāzes

Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

### Augsne

Grīdām vajadzētu būt necaurlaidīgām, noturīgām pret šķidrumiem un viegli tīrāmām. Sargājiet grīdu ar piemērotu sedzošo foliju/ ar piemērotu sedzošo papīru.

### Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija  
Nr.: 080111 - krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus un citas bīstamas vielas  
200127 - krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas satur bīstamās vielas  
Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde.  
Neizlejiet kanalizācijā vai ūdeņos.

### Mainīts Produkts

EWC atkritumu utilizācija  
Nr.: 080115 - ūdeņainas nogulsnes, kas satur krāsas vai lakas, kuras satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas

### iz uvu as atliekas

EWC atkritumu utilizācija  
Nr.: 080112 - Krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei

### Piesārņotais iepakojums

EWC atkritumu utilizācija  
Nr.: 150110 - iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas piesārņots ar tām  
Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.



Tirdzniecības nosaukums: Hesse Colour stain PEX BC XX-FT

Versija: 14 / LV

Pārskatīšanas datums: 30.11.2022

Aizvieto versiju: 13 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

## **Veicinošais iedarbības scenārijs, lai pārvaldītu iedarbību uz patērētāju**

### **Lietošanas veids**

SU21	Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji)
PROCh01	Cita pārstrādei bez aerosolu veidošanas
PROC10	Uzklāšana ar rullīti vai otu
PROC11	Smidzināšana nerūpnieciskām vajadzībām
PROC13	Izstrādājumu apstrāde, iemērcot un lejot

### **Fizikālais stāvoklis**

šķidrums

### **Maksimālais daudzums noteiktam laikam vai darbībai**

Ekspozīcijas ilgums	<=	4	h/d
Iedarbības biežums	<=	20	d/a

### **Citi atbilstoši lietošanas nosacījumi**

Lietošanas veids: Telpas temperatūras

Žāvēšana / cietināšana notiek istabas temperatūrā vai augstākās temperatūrās.

Jāievēro ieteicamā apstrādes temperatūra.

Gaistošās organiskās vielas iztvaiko istabā.

### **Pasākumi attiecībā uz vielām un produktu drošību**

Sargāt no bērniem. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

Neieelpot tvaikus vai izsmidzināto miglu. Pie tvaiku/ putekļu/ aerosola iedarbības lietot elpošanas ceļu aizsardzību. Ieteicamie filtru veidi: Pusmaska ar daļiņu filtru P2 (EN 143).

PVC cimdi

Cimdu materiāls

Piemērots materiāls

Nitrilgumija

Cimdu biezums

>= 0,4

Aizsardzības laiks

>= 30

Šie ieteikumi ir spēkā tikai attiecībā uz drošības datu lapā norādīto produktu, ko piegādājam, un piemērojami tikai minētajam pielietojumam.

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta gala laiks.

Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta darbības laiks

Cimdi regulāri jāmaina, un, ja ir pazīmes bojājumiem tad uzreiz.

Cimdu efektīvāti var mazināt fiziski/ ķīmiski bojājumi vai uzturēšana sliktos apstākļos

Valkājiet aizsargbrilles ar sānu aizsardzību atbilstoši EN 166.

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Aizvēciēt nosmērēto apģērbu un izmazgājiet pirms atkārtotas lietošanas. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas.

## **Informācija par paredzamo ekspozīciju un instrukcija sekojošajam lietotājam**

### **Vadlīnijas pakārtotiem lietotājiem**

Sekojošais lietotājs var uz informācijas pamata izlemt, vai rīkoties ekspozīcijas scenāriju ietvaros. Šo lēmumu var izdarīt, pamatojoties uz speciālistu slēgumu vai, izmantojot ieteikto ECHA organizāciju instrumentus riska novērtēšanai.