

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-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 1000 |
| SU3 | Průmyslové použití: použití látek jako takových nebo ve směsích v průmyslových oblastech |
| ERC4 | Průmyslové použití činidel v procesech a u produktů, které nejsou součástí výrobků |
| ERC5 | Průmyslové použití s následnými vměstky do nebo agregací na matrici |
| PROC7 | Nástřikové techniky v zařízeních |
| | 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 vměstky do nebo agregací na matrici |
| PROC11 | Neprůmyslové nástřikové techniky |

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 |
| STOT SE 3 | H336 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

2.2 Prvky označení

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

| | |
|------|--|
| H225 | Vysoce hořlavá kapalina a páry. |
| H336 | Může způsobit ospalost nebo závratě. |
| H412 | Škodlivý 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 | 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát; Aceton; Ethyl-acetát; Isobutyl-acetát |
|----------|---|

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 | |

Uhlovodíky, C9, aromatické látky

| | |
|-----------|-------------|
| Číslo CAS | 128601-23-0 |
|-----------|-------------|

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | | | |
|--|-------------------|--------|----|----------------|
| Číslo EINECS | 918-668-5 | | | |
| Registrační číslo | 01-2119455851-35 | | | |
| Koncentrace | >= 3 | < | 10 | % |
| Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008) | | | | |
| | Flam. Liq. 3 | H226 | | |
| | Asp. Tox. 1 | H304 | | |
| | Aquatic Chronic 2 | H411 | | |
| | STOT SE 3 | H335 | | Dýchací cesty |
| | STOT SE 3 | H336 | | Nervový systém |
| | | EUH066 | | |

2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

| | | | | |
|--|------------------|------|----|---|
| Číslo CAS | 108-65-6 | | | |
| Číslo EINECS | 203-603-9 | | | |
| Registrační číslo | 01-2119475791-29 | | | |
| Koncentrace | >= 1 | < | 10 | % |
| Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008) | | | | |
| | Flam. Liq. 3 | H226 | | |
| | STOT SE 3 | H336 | | |

Ethyl-acetát

| | | | | |
|--|------------------|--------|---|----------------|
| Číslo CAS | 141-78-6 | | | |
| Číslo EINECS | 205-500-4 | | | |
| Registrační číslo | 01-2119475103-46 | | | |
| Koncentrace | >= 1 | < | 5 | % |
| Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008) | | | | |
| | Flam. Liq. 2 | H225 | | |
| | Eye Irrit. 2 | H319 | | |
| | STOT SE 3 | H336 | | Nervový systém |
| | | EUH066 | | |

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) | | | | |
| | Flam. Liq. 2 | H225 | | |
| | STOT SE 3 | H336 | | Nervový systém |
| | | EUH066 | | |

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 | | |

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

měď

| | | | | |
|--|-------------------|---|------|---|
| Číslo CAS | 7440-50-8 | | | |
| Číslo EINECS | 231-159-6 | | | |
| Registrační číslo | 01-2119480154-42 | | | |
| Koncentrace | >= 0,1 | < | 1 | % |
| Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008) | | | | |
| | Aquatic Acute 1 | | H400 | |
| | Aquatic Chronic 3 | | H412 | |

Toluen

| | | | | |
|--|------------------|---|-------|----------------|
| Číslo CAS | 108-88-3 | | | |
| Číslo EINECS | 203-625-9 | | | |
| Registrační číslo | 01-2119471310-51 | | | |
| Koncentrace | >= 0,1 | < | 1 | % |
| Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008) | | | | |
| | Flam. Liq. 2 | | H225 | |
| | Repr. 2 | | H361d | |
| | Asp. Tox. 1 | | H304 | |
| | STOT RE 2 | | H373 | |
| | Skin Irrit. 2 | | H315 | |
| | STOT SE 3 | | H336 | Nervový systém |

Zinek práškový (stabilizovaný)

| | | | | |
|--|-------------------|---|------|---|
| Číslo CAS | 7440-66-6 | | | |
| Číslo EINECS | 231-175-3 | | | |
| Registrační číslo | 01-2119467174-37 | | | |
| Koncentrace | >= 0,1 | < | 0,3 | % |
| Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008) | | | | |
| | Aquatic Acute 1 | | H400 | |
| | Aquatic Chronic 1 | | H410 | |

Další složky

Hliník práškový (stabilizovaný)

| | | | | |
|--|------------------|---|------|---|
| Číslo CAS | 7429-90-5 | | | |
| Číslo EINECS | 231-072-3 | | | |
| Registrační číslo | 01-2119529243-45 | | | |
| Koncentrace | >= 1 | < | 10 | % |
| Odkaz: [3] | | | | |
| Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008) | | | | |
| | Water-react. 2 | | H261 | |
| | Flam. Sol. 1 | | H228 | |

ethanol

| | | | | |
|--|------------------|---|------|---|
| Číslo CAS | 64-17-5 | | | |
| Číslo EINECS | 200-578-6 | | | |
| Registrační číslo | 01-2119457610-43 | | | |
| Koncentrace | >= 1 | < | 10 | % |
| Odkaz: [3] | | | | |
| Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008) | | | | |
| | Flam. Liq. 2 | | H225 | |

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

Poznámka

[3] Látka s limitními hodnotami pro pracovní prostředí

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 CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / 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! Přepřít 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 přístroj. 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 uzemněny. 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 CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / 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

2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|-----|--------|
| Seznam | Directive 2017/164 EG | | | |
| Hodnota | 275 | mg/m ³ | 50 | ppm(V) |
| Mezní hodnota krátkodobé expozice | 550 | mg/m ³ | 100 | ppm(V) |
| Stav: 12/2009 | | | | |

2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

| | | | | |
|--|----------|-------------------|-------|--------|
| Seznam | SCL (CS) | | | |
| Hodnota | 270 | mg/m ³ | 49,14 | ppm(V) |
| Mezní hodnota krátkodobé expozice | 550 | mg/m ³ | 100,1 | 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 | | | | |

Ethyl-acetát

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|-----|--------|
| Seznam | Directive 2017/164 EG | | | |
| Hodnota | 734 | mg/m ³ | 200 | ppm(V) |
| Mezní hodnota krátkodobé expozice | 1468 | mg/m ³ | 400 | ppm(V) |
| Stav: 02/2017 | | | | |

Ethyl-acetát

| | | | | |
|-----------------------------------|----------|-------------------|-------|--------|
| Seznam | SCL (CS) | | | |
| Hodnota | 700 | mg/m ³ | 191,1 | ppm(V) |
| Mezní hodnota krátkodobé expozice | 900 | mg/m ³ | 245,7 | ppm(V) |
| Stav: 10/2022 | | | | |

Isobutyl-acetát

| | | | | |
|--------|----------|--|--|--|
| Seznam | SCL (CS) | | | |
|--------|----------|--|--|--|

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

Hodnota 241 mg/m³
Mezní hodnota krátkodobé expozice 723 mg/m³
Stav: 10/2022

Isobutyl-acetát

Seznam Directive 2017/164 EG
Hodnota 241 mg/m³ 50 ppm(V)
Mezní hodnota krátkodobé expozice 723 mg/m³ 150 ppm(V)
Stav: 10/2019

n-Butyl-acetáty

Seznam SCL (CS)
Hodnota 241 mg/m³
Mezní hodnota krátkodobé expozice 723 mg/m³
Stav: 10/2022

n-Butyl-acetáty

Seznam Directive 2017/164 EG
Hodnota 241 mg/m³ 50 ppm(V)
Mezní hodnota krátkodobé expozice 723 mg/m³ 150 ppm(V)
Stav: 10/2019

ethanol

Seznam SCL (CS)
Hodnota 1000 mg/m³ 522 ppm(V)
Mezní hodnota krátkodobé expozice 3000 mg/m³ 1566 ppm(V)
Stav: 10/2022

Uhlovodíky, C9, aromatické látky

Seznam SCL (CS)
Hodnota 200 mg/m³
Mezní hodnota krátkodobé expozice 1000 mg/m³
Stav: 10/2022

Ostatní údaje

-

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

Hodnota-typ Derived No Effect Level (DNEL)
Referenční skupina Pracovníci (profesionální)
Doba expozice Dlouhodobý
Cesta expozice inhalativně
Způsob účinku Systémový účinek
Koncentrace 275 mg/m³

Hodnota-typ Derived No Effect Level (DNEL)
Referenční skupina Pracovníci (profesionální)
Doba expozice Dlouhodobý
Cesta expozice Dermální expozice
Způsob účinku Systémový účinek

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|-------------|-------|---------|
| Koncentrace | 153,5 | 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 | 1,67 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 33 | 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 | 54,8 | mg/kg |

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) | |
|-------------|--------------------------------|--|

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|--------------------|------------------|---------|
| 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) | |
| 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 |

Ethyl-acetát

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | Dermální expozice | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 63 | 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 | 734 | 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 | 734 | 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 | 1468 | mg/m ³ |

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

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|--|---|-------------------|
| Způsob účinku Koncentrace | Systémový účinek 1468 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Krátkodobý inhalativně Systémový účinek 734 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Krátkodobý inhalativně Lokální účinek 734 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý Dermální expozice Systémový účinek 37 | mg/kg/d |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý inhalativně Systémový účinek 367 | 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 4,5 | mg/kg/d |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý inhalativně Lokální účinek 367 | mg/m ³ |
| Isobutyl-acetát Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Dlouhodobý Dermální expozice Systémový účinek 10 | mg/kg/d |

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|--|--|-------------------|
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Dlouhodobý inhalativně Systémový účinek 300 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Dlouhodobý 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 Dermální expozice Systémový účinek 5 | mg/kg/d |
| 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 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 | Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Krátkodobý inhalativně | |

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|--|---|-------------------|
| Způsob účinku Koncentrace | Systémový účinek 600 | 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 600 | mg/m ³ |
| n-Butyl-acetáty | | |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Dlouhodobý Dermální expozice Systémový účinek 11 | mg/kg/d |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Krátkodobý inhalativně Systémový účinek 600 | 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 600 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Dlouhodobý inhalativně Lokální účinek 300 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Dlouhodobý inhalativně Systémový účinek 300 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý Dermální expozice Systémový účinek 6 | mg/kg/d |

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|--|---|-------------------|
| 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 Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice | Derived No Effect Level (DNEL) Pracovník Krátká doba Dermální expozice | |

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|--|---|-------------------|
| Způsob účinku Koncentrace | Specifické účinky 11 | mg/kg/d |
| ethanol | | |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (průmyslové) Krátkodobý inhalativně Lokální účinek 1900 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (průmyslové) Dlouhodobý Dermální expozice Systémový účinek 343 | mg/kg/d |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (průmyslové) Dlouhodobý inhalativně Systémový účinek 960 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Krátkodobý inhalativně Akutní účinky 960 | mg/m ³ |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý Dermální expozice Systémový účinek 206 | mg/kg/d |
| Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace | Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý inhalativně Systémový účinek 114 | 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 87 | mg/kg/d |

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

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 | |
| 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 | |

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|---|--------------------------------|-------------------|
| 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 |
| Uhlovodíky, C9, aromatické látky | | |
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | Orální expozice | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 11 | mg/kg |
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (profesionální) | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | Dermální expozice | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 25 | mg/kg |
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | Dermální expozice | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 11 | mg/kg |
| 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 |

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

Zinek práškový (stabilizovaný)

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Pracovníci (průmyslové) | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 5 | 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 | 83 | 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 | 0,83 | mg/kg/d |
| Hodnota-typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenční skupina | Spotřebitel | |
| Doba expozice | Dlouhodobý | |
| Cesta expozice | inhalativně | |
| Způsob účinku | Systémový účinek | |
| Koncentrace | 2,5 | mg/m ³ |

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

| | | |
|-------------|----------------------|-------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Sladká voda | |
| Koncentrace | 0,635 | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Slaná voda | |
| Koncentrace | 0,0635 | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Podmínky | sporadické release | |
| Koncentrace | 6,35 | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Sladkovodní sediment | |
| Koncentrace | 3,29 | mg/kg |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | slané sediment | |
| Koncentrace | 0,329 | mg/kg |

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|-------------|------|-------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Půda | |
| Koncentrace | 0,29 | mg/kg |

| | | |
|-------------|------|------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | STP | |
| Koncentrace | 100 | mg/l |

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 |

Ethyl-acetát

| | | |
|-------------|------------|------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Slaná voda | |
| Koncentrace | 0,026 | mg/l |

| | | |
|-------------|-------------|------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Sladká voda | |
| Koncentrace | 0,26 | mg/l |

| | | |
|-------------|------|-------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Půda | |
| Koncentrace | 0,24 | mg/kg |

| | | |
|-------------|------|------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | STP | |
| Koncentrace | 650 | mg/l |

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|-------------|----------------|-------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | slané sediment | |
| Koncentrace | 0,125 | mg/kg |

| | | |
|-------------|----------------------|-------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Sladkovodní sediment | |
| Koncentrace | 1,25 | mg/kg |

| | | |
|-------------|--------------------|------|
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Podmínky | sporadické release | |
| Koncentrace | 1,65 | 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 |

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 | |
|-------------|------|--|

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | | |
|----------------|----------------------|--|-------|
| 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 |
| ethanol | | | |
| Hodnota-typ | PNEC | | |
| Typ | Sladká voda | | |
| Koncentrace | 0,96 | | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | | |
| Typ | mořská voda | | |
| Koncentrace | 0,79 | | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | | |
| Podmínky | sporadické release | | |
| Koncentrace | 2,75 | | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | | |
| Typ | STP | | |
| Koncentrace | 580 | | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | | |
| Typ | Sladkovodní sediment | | |
| Koncentrace | 3,6 | | mg/kg |
| Hodnota-typ | PNEC | | |
| Typ | slané sediment | | |
| Koncentrace | 2,9 | | mg/kg |
| Hodnota-typ | PNEC | | |
| Typ | Půda | | |
| Koncentrace | 0,63 | | mg/kg |
| Toluen | | | |
| Hodnota-typ | PNEC | | |
| Typ | Sladká voda | | |
| Koncentrace | 0,68 | | mg/l |

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | | |
|---------------------------------------|----------------------|-------|
| 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 |
| Zinek práškový (stabilizovaný) | | |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Sladká voda | |
| Koncentrace | 0,0206 | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Sladkovodní sediment | |
| Koncentrace | 117,8 | mg/kg |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | mořská voda | |
| Koncentrace | 0,0061 | mg/l |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | Půda | |
| Koncentrace | 35,6 | mg/kg |
| Hodnota-typ | PNEC | |
| Typ | slané sediment | |
| Koncentrace | 56,5 | mg/kg |

8.2 Omezování expozice

Omezování expozice

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

>= 0,7 mm

Doba průniku

>= 30 min

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

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.

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 | 217 °C |
| hořlavost | | | |
| neurčeno | | | |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti | | | |
| Poznámky | neurčeno | | |
| Bod vzplanutí | | | |
| Hodnota | < | 21 | °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 | | | |

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

Poznámky neurčeno

Hustota a/nebo relativní hustota

Hodnota cca 1,066 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 36 do 44 s
teplota 20 °C
Metoda DIN 53211 4 mm

Výbušné vlastnosti

Hodnocení neurčeno

Oxidační vlastnosti

Poznámky neurčeno

Netěkavý podíl

Hodnota 26,8 %
Metoda Vypočtená hodnota

Ostatní údaje

Tyto informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

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 termické mu 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 (NOx), hustý, černý dým, Nerozkládá se při stanoveném

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

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 orální toxicita (Složky)

Zinek práškový (stabilizovaný)

| | | |
|---------|--------------|-------|
| Species | Krysa | |
| LD50 | > 2000 | mg/kg |
| Metoda | Limited Test | |

Akutní dermální toxicita

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

Akutní inhalační toxicita

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

Akutní inhalační toxicita (Složky)

Hliník práškový (stabilizovaný)

| | | |
|---------------|-------|------|
| Species | Krysa | |
| LC50 | > 5 | mg/l |
| Doba expozice | 4 | h |
| Poznámky | MIha | |

Zinek práškový (stabilizovaný)

| | | |
|---------------|--------------|------|
| Species | Krysa | |
| LC50 | > 5,41 | mg/l |
| Doba expozice | 4 | h |
| Metoda | Limited Test | |
| Poznámky | MIha | |

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

Zinek práškový (stabilizovaný)

| | |
|-----------|------------------|
| Hodnocení | Nedráždí pokožku |
|-----------|------------------|

vážné poškození očí / podráždění očí

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

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

vážné poškození očí / podráždění očí (Složky)

Aceton

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

Ethyl-acetát

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Species | králík |
| Interval sledování | 24 h |
| Hodnocení | Dráždí oči. |
| Pramen | 2 (reliable with restrictions) |

Zinek práškový (stabilizovaný)

| | |
|-----------|--------------------------|
| Hodnocení | Nedochází k dráždění očí |
|-----------|--------------------------|

senzibilizace

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

Senzibilizace (Složky)

Zinek práškový (stabilizovaný)

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Hodnocení | No sensitizing effects known. |
|-----------|-------------------------------|

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. |

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)

2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

| | |
|-----------|--|
| Hodnocení | Může způsobit ospalost nebo závratě. Orgány: Nervový systém |
|-----------|--|

Aceton

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

Ethyl-acetát

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

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

Isobutyl-acetát

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: Játra
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).

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).

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)

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

Uhlovodíky, C9, aromatické látky

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

Zinek práškový (stabilizovaný)

| | | | |
|---------------|----------------|---|------|
| Species | Cottus bairdii | | |
| LC50 | 0,439 | | mg/l |
| Doba expozice | 96 | h | |

Zinek práškový (stabilizovaný)

| | | | |
|---------------|---------------------|---|------|
| Species | Jordanella floridae | | |
| NOEC | 0,075 | | mg/l |
| Doba expozice | 30 | d | |

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 | |

Zinek práškový (stabilizovaný)

| | | | |
|---------------|---------------------------------|---|------|
| Species | Daphnia magna (perloočka velká) | | |
| EC50 | 0,416 | | mg/l |
| Doba expozice | 48 | h | |

Zinek práškový (stabilizovaný)

| | | | |
|---------------|---------------------------------|---|------|
| Species | Daphnia magna (perloočka velká) | | |
| NOEC | 0,025 | | mg/l |
| Doba expozice | 7 | d | |

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

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.

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

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

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

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.

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT




Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

| | 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 | 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 | | |
| Přepravní kategorie | 2 | | |

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) 73 % 700 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.

ODDÍL 16: Další informace

H-věty uvedené v oddílu 3

H314

H315

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | |
|-------|---|
| H226 | Hořlavá kapalina a páry. |
| H304 | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. |
| H315 | Dráždí kůži. |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| 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. |
| H412 | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

Kategorie CLP u oddílu 3

| | |
|-------------------|---|
| 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 |
| Aquatic Chronic 3 | Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | Nebezpečná při vdechnutí, Kategorie 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 |
| 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
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

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

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 pozbýt 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

ES001 - Průmyslové aplikace: průmyslových zařízeních (uvnitř)

Použití látky nebo přípravku

Povrchová úprava dřeva a jiných materiálů

Použitím

| | |
|-------|--|
| SU3 | Průmyslové použití: použití látek jako takových nebo ve směsích v průmyslových oblastech |
| ERC4 | Průmyslové použití činidel v procesech a u produktů, které nejsou součástí výrobků |
| ERC5 | Průmyslové použití s následnými vměstky do nebo agregací na matrici |
| PROC7 | Nástřikové techniky v zařízeních |

Přispívající scénář expozice pro řízení expozice životního prostředí

Použitím

| | |
|------|--|
| ERC4 | Průmyslové použití činidel v procesech a u produktů, které nejsou součástí výrobků |
| ERC5 | Průmyslové použití s následnými vměstky do nebo agregací na matrici |

Fyzikální stav

kapalný

Maximální množství na určitý čas nebo činnost

Emisní dny za stanoviště: <= 300

Další odpovídající podmínky použití

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

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 |
|----------------|---|

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / 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
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.

Contributing exposure scenario controlling worker exposure

Použitím

SU3

Průmyslové použití: použití látek jako takových nebo ve směsích v průmyslových
oblastech

PROC7

Nástřikové techniky v zařízeních
kapalných

Fyzikální stav

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.

Před použitím čtěte přiložené pokyny

Opatření týkající se látek a bezpečnosti produktu

Používá se především v uzavřených systémech. 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 přís

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

>= 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.

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

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 (průmyslové)

| | |
|-----------------------------------|--|
| SU | SU3 |
| PROC | PROC7 |
| Metoda hodnocení | inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové |
| Odhad expozice | 27,54 mg/m ³ |
| Odhad expozice (metoda) | ECETOC TRA |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,1 |
| Hlavní složka | 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát |

Pracovníci (průmyslové)

| | |
|-----------------------------------|--|
| SU | SU3 |
| PROC | PROC7 |
| Metoda hodnocení | dermální, dlouhodobá - lokální a systémové |
| Odhad expozice | 2,14 mg/kg/d |
| Odhad expozice (metoda) | ECETOC TRA |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,01 |
| Hlavní složka | 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát |

Pracovníci (průmyslové)

| | |
|-----------------------------------|--|
| SU | SU3 |
| PROC | PROC10 |
| Metoda hodnocení | inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové |
| Odhad expozice | 55,08 mg/m ³ |
| Odhad expozice (metoda) | ECETOC TRA |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,2 |
| Hlavní složka | 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát |

Pracovníci (průmyslové)

| | |
|-----------------------------------|--|
| SU | SU3 |
| PROC | PROC10 |
| Metoda hodnocení | dermální, dlouhodobá - lokální a systémové |
| Odhad expozice | 27,43 mg/kg/d |
| Odhad expozice (metoda) | ECETOC TRA |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,18 |
| Hlavní složka | 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát |

Pracovníci (průmyslové)

| | |
|------------------|--|
| SU | SU3 |
| PROC | PROC13 |
| Metoda hodnocení | inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové |
| Odhad expozice | 55,08 mg/m ³ |

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

ECETOC TRA
0,2
2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

Pracovníci (průmyslové)

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

SU3
PROC13
dermální, dlouhodobá - lokální a systémové
13,71 mg/kg/d
ECETOC TRA
0,09
2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

Pracovníci (průmyslové)

SU
PROC
Metoda hodnocení

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

SU3
PROC7
inhalace, dlouhodobá - systémové
Vnitřní použití
200 mg/m³
ECETOC TRA
0,05
Aceton

Pracovníci (průmyslové)

SU
PROC
Metoda hodnocení

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

SU3
PROC7
dermální, dlouhodobá - systémové
Vnitřní použití
62 mg/kg/d
ECETOC TRA
0,01
Aceton

Pracovníci (průmyslové)

SU
PROC
Metoda hodnocení

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

SU3
PROC10
inhalace, dlouhodobá - systémové
Vnitřní použití
200 mg/m³
ECETOC TRA
0,5
Aceton

Pracovníci (průmyslové)

SU
PROC
Metoda hodnocení

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

SU3
PROC10
dermální, dlouhodobá - systémové
Vnitřní použití
62 mg/kg/d
ECETOC TRA
0,15
Aceton

Pracovníci (průmyslové)

SU
PROC

SU3
PROC13

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

Metoda hodnocení

inhalace, dlouhodobá - systémové

Odhad expozice

Vnitřní použití

Odhad expozice (metoda)

200 mg/m³

Míra charakteristiky rizika (RCR)

ECETOC TRA

Hlavní složka

0,5

Aceton

Pracovníci (průmyslové)

SU

SU3

PROC

PROC13

Metoda hodnocení

dermální, dlouhodobá - systémové

Odhad expozice

Vnitřní použití

Odhad expozice (metoda)

61 mg/kg/d

Míra charakteristiky rizika (RCR)

ECETOC TRA

Hlavní složka

0,074

Aceton

Pracovníci (průmyslové)

SU

SU3

PROC

PROC7

Metoda hodnocení

dermální, dlouhodobá - systémové

Odhad expozice

63 mg/kg/d

Odhad expozice (metoda)

ECETOC TRA

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,034

Hlavní složka

Ethyl-acetát

Pracovníci (průmyslové)

SU

SU3

PROC

PROC7

Metoda hodnocení

inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové

Odhad expozice

734 mg/m³

Odhad expozice (metoda)

ECETOC TRA

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,075

Hlavní složka

Ethyl-acetát

Pracovníci (průmyslové)

SU

SU3

PROC

PROC10

Metoda hodnocení

dermální, dlouhodobá - systémové

Odhad expozice

63 mg/kg/d

Odhad expozice (metoda)

ECETOC TRA

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,011

Hlavní složka

Ethyl-acetát

Pracovníci (průmyslové)

SU

SU3

PROC

PROC10

Metoda hodnocení

inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové

Odhad expozice

734 mg/m³

Odhad expozice (metoda)

ECETOC TRA

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,075

Hlavní složka

Ethyl-acetát

Pracovníci (průmyslové)

PROC

PROC7

Metoda hodnocení

inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | |
|-----------------------------------|--|
| Odhad expozice | Vnitřní použití |
| Odhad expozice (metoda) | 60,5 mg/m ³ |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | ECETOC TRA |
| Hlavní složka | 0,126 |
| | Isobutyl-acetát |
| Pracovníci (průmyslové) | |
| PROC | PROC10 |
| Metoda hodnocení | inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové |
| | Vnitřní použití |
| Odhad expozice | 242 mg/m ³ |
| Odhad expozice (metoda) | ECETOC TRA |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,504 |
| Hlavní složka | Isobutyl-acetát |
| Pracovníci (průmyslové) | |
| PROC | PROC13 |
| Metoda hodnocení | inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové |
| | Vnitřní použití |
| Odhad expozice | 242 mg/m ³ |
| Odhad expozice (metoda) | ECETOC TRA |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,504 |
| Hlavní složka | Isobutyl-acetát |
| Pracovníci (průmyslové) | |
| PROC | PROC7 |
| Metoda hodnocení | inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové |
| | Vnitřní použití |
| Odhad expozice | 60,5 mg/m ³ |
| Odhad expozice (metoda) | ECETOC TRA |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,126 |
| Hlavní složka | n-Butyl-acetáty |
| Pracovníci (průmyslové) | |
| PROC | PROC10 |
| Metoda hodnocení | inhalace, dlouhodobá - systémové |
| | Vnitřní použití |
| Odhad expozice | 242 mg/m ³ |
| Odhad expozice (metoda) | ECETOC TRA |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,504 |
| Hlavní složka | n-Butyl-acetáty |
| Pracovníci (průmyslové) | |
| PROC | PROC10 |
| Metoda hodnocení | inhalace, dlouhodobá - systémové |
| | Venkovní použití |
| Odhad expozice | 242 mg/m ³ |
| Odhad expozice (metoda) | ECETOC TRA |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,504 |
| Hlavní složka | n-Butyl-acetáty |
| Pracovníci (průmyslové) | |
| PROC | PROC13 |
| Metoda hodnocení | inhalace, dlouhodobá - systémové |
| | Vnitřní použití |
| Odhad expozice | 242 mg/m ³ |

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

ECETOC TRA
0,504
n-Butyl-acetáty

Pracovníci (průmyslové)

PROC
Metoda hodnocení

PROC13
inhalace, dlouhodobá - systémové
Venkovní použití

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

242 mg/m³
ECETOC TRA
0,504
n-Butyl-acetáty

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

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 vměstkami 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 vměstkami 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.

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

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 spalením.
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

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 (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. 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

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

$\geq 0,7$

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 umýt ruce.

Odhad expozice a odkaz na zdroje dat

Pracovníci (profesionální)

SU

SU22

PROC

PROC13

Metoda hodnocení

inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové

Odhad expozice

55,08 mg/m³

Odhad expozice (metoda)

ECETOC TRA

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,2

Hlavní složka

2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

Pracovníci (profesionální)

SU

SU22

PROC

PROC13

Metoda hodnocení

dermální, dlouhodobá - lokální a systémové

Odhad expozice

13,71 mg/kg/d

Odhad expozice (metoda)

ECETOC TRA

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,09

Hlavní složka

2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

Pracovníci (profesionální)

SU

SU22

PROC

PROC10

Metoda hodnocení

inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové

Odhad expozice

137,71 mg/m³

Odhad expozice (metoda)

ECETOC TRA

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,5

Hlavní složka

2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

Pracovníci (profesionální)

| | |
|-----------------------------------|--|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC10 |
| Metoda hodnocení | dermální, dlouhodobá - lokální a systémové |
| Odhad expozice | 27,43 mg/kg/d |
| Odhad expozice (metoda) | ECETOC TRA |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,18 |
| Hlavní složka | 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát |

Pracovníci (profesionální)

| | |
|-----------------------------------|--|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| Metoda hodnocení | inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové |
| | Vnitřní použití |
| Odhad expozice | 27,54 mg/m ³ |
| Odhad expozice (metoda) | ECETOC TRA |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,1 |
| Hlavní složka | 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát |

Pracovníci (profesionální)

| | |
|-----------------------------------|--|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| Metoda hodnocení | dermální, dlouhodobá - lokální a systémové |
| | Vnitřní použití |
| Odhad expozice | 2,14 mg/kg/d |
| Odhad expozice (metoda) | ECETOC TRA |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,01 |
| Hlavní složka | 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát |

Pracovníci (profesionální)

| | |
|-----------------------------------|--|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| Metoda hodnocení | inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové |
| | Venkovní použití |
| Odhad expozice | 55,08 mg/m ³ |
| Odhad expozice (metoda) | ECETOC TRA |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,2 |
| Hlavní složka | 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát |

Pracovníci (profesionální)

| | |
|-----------------------------------|--|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| Metoda hodnocení | dermální, dlouhodobá - lokální a systémové |
| | Venkovní použití |
| Odhad expozice | 107,14 mg/kg/d |
| Odhad expozice (metoda) | ECETOC TRA |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,7 |
| Hlavní složka | 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát |
| SU | SU21 |
| Metoda hodnocení | dermální, dlouhodobá - systémové |
| | Vnitřní použití |
| Odhad expozice | 6 mg/kg/d |
| Odhad expozice (metoda) | ConsExpo v4.1 |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | 0,11 |
| Hlavní složka | 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát |

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

SU

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

SU21

inhalace, dlouhodobá - systémové

Vnitřní použití

6,83 mg/m³

ConsExpo v4.1

0,6

2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

SU22

PROC10

inhalace, dlouhodobá - systémové

200 mg/m³

ECETOC TRA

0,6

Aceton

SU22

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

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

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
dermální, dlouhodobá - systémové
63 mg/kg/d
ECETOC TRA
0,022
Ethyl-acetát

Pracovníci (profesionální)

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

SU22
PROC10
inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové
734 mg/m³
ECETOC TRA
0,018
Ethyl-acetát

Pracovníci (profesionální)

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

SU22
PROC11
dermální, dlouhodobá - systémové
63 mg/kg/d
ECETOC TRA
0,034
Ethyl-acetát

Pracovníci (profesionální)

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

SU22
PROC11
inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové
734 mg/m³
ECETOC TRA
0,018
Ethyl-acetát

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení

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

SU22
PROC11
inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové
Vnitřní použití
242 mg/m³
ECETOC TRA
0,504
Isobutyl-acetát

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení

SU22
PROC11
inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové

Obchodní jméno: Hesse CREATIVE-METALLIC STRUCTURE, mat PEX DB 48502-FT

Verze: 8 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 7 / CS

Datum vydání 11.01.23

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Odhad expozice | Venkovní použití |
| Odhad expozice (metoda) | 242 mg/m ³ |
| Míra charakteristiky rizika (RCR) | ECETOC TRA |
| Hlavní složka | 0,504 |
| | Isobutyl-acetát |

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 |

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.