

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-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)

Produkt není podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako nebezpečný.

2.2 Prvky označení

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

EUH208 Obsahuje 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Může vyvolat alergickou

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

reakci.

Doplňující informace

EUH210

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Obsahuje 0,4 % složek, jejichž nebezpečnost pro vodní prostředí není známa.

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

1,2-Benzoisothiazol-3(2H)-on

Číslo CAS 2634-33-5

Číslo EINECS 220-120-9

Koncentrace < 0,05 %

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 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

Koncentrační limity (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Skin Sens. 1 H317 >= 0,05 %

2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

Číslo CAS 2682-20-4

Číslo EINECS 220-239-6

Koncentrace < 0,0015 %

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 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

Cesta expozice: Expozice
vdechováním

Koncentrační limity (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 10

Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015 %

Poznámka

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny.

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

Vyvést postižené osoby z oblasti nebezpečí a položit. Ve všech případech, kdy si nejste jisti nebo kdy přetrvávají symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Záchranář: Dbejte vlastní bezpečnosti!

Při vdechnutí

Po vdechnutí rozprášené mlhy vyžádat lékařskou radu.

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.

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.

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.

Ostatní údaje

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

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

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

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

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! Přepravit 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

Udržovat nádrže suché, těsně uzavřené a uchovávat je na chladném, dobře větraném místě. 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

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

Uchovávat pouze v originální nádrži na chladném, dobře větraném místě. Otevřené obaly pečlivě uzavřít a skladovat ve svislé poloze.

Pokyny pro společné skladování

Držte stranou od oxidujících látek, silných alkálií a kyselin.

Německá třída skladování

Skladovací třída podle TRGS 510 10 Hořlavé kapaliny

Další informace o skladovacích podmínkách

Chraňte před teplem. Chraňte před slunečním zářením. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Skladujte v souladu s příslušnými národními předpisy.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Ostatní údaje

-

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 přís

Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / 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

Vhodný materiál

butylkaučuk

Tloušťka rukavic

\geq 0,5 mm

Doba průniku

\geq 120 min

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

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

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

Doba průniku musí být větší než čas konce použití výrobku.

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

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

Ochrana očí

Nosit ochranné brýle s postranní ochranou podle EN 166.

Ochrana těla

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

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství

kapalný

Barva

černý

Zápach

charakteristický

Bod tání

Poznámky

neurčeno

Bod tuhnutí

Poznámky

neurčeno

Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu

Hodnota

100

do

173

°C

hořlavost

neurčeno

Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti

Poznámky

neurčeno

Bod vzplanutí

Hodnota

$>$ 60

°C

Teplota vznícení

Poznámky

neurčeno

teplota rozkladu

Poznámky

neurčeno

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

hodnota pH

Hodnota	8
Koncentrace/H ₂ O	100
Poznámky	Nelze použít

Viskozita

Poznámky	neurčeno
----------	----------

rozpustnost

Poznámky	neurčeno
----------	----------

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)

Poznámky	neurčeno
----------	----------

Tlak par

Poznámky	neurčeno
----------	----------

Hustota a/nebo relativní hustota

Hodnota	cca	1,048		kg/l
teplota	20	°C		

Relativní hustota páry

Poznámky	neurčeno
----------	----------

Charakteristiky částic

Poznámky	neurčeno
----------	----------

9.2 Další informace

Mez zápachu

Poznámky	neurčeno
----------	----------

Rozpustnost ve vodě

Poznámky	neurčeno
----------	----------

Doba výtoku

Hodnota	30	do	36	s
teplota	20	°C		
Metoda	DIN 53211 - 6 mm			

Výbušné vlastnosti

Hodnocení	neurčeno
-----------	----------

Oxidační vlastnosti

Poznámky	neurčeno
----------	----------

Netěkavý podíl

Hodnota	39,1	%
Metoda	Vypočtená hodnota	

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

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

Nepřehřívejte, aby nedošlo k termickému rozkladu.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Výrobky oddělte od zdrojů tepla, jiskření a otevřeného plamene.

10.5 Neslučitelné materiály

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

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

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

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní orální toxicita

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

Akutní orální toxicita (Složky)

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

Species Krysa
LD50 1193 mg/kg

2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

Species Krysa
LD50 120 mg/kg
Metoda EPA
Pramen 1 (reliable without restriction)

Akutní dermální toxicita

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

Akutní dermální toxicita (Složky)

2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

Species Krysa
LD50 242 mg/kg
Pramen 1 (reliable without restriction)

Akutní inhalační toxicita

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

Akutní inhalační toxicita (Složky)

2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

Species Krysa
LC50 0,1 mg/l
Doba expozice 4 h
Podávání/Forma prach/mlhu
Pramen 1 (reliable without restriction)

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)

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

Hodnocení Dráždí kůži.

2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

Hodnocení Způsobuje poleptání.

vážné poškození očí / podráždění očí

Metoda Výpočetní metoda (Nařízení (ES) 1272/2008)

Poznámky Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

vážné poškození očí / podráždění očí (Složky)

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

Hodnocení Dráždí oči.

2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

Hodnocení Způsobuje těžké poleptání očí a pokožky.

senzibilizace

Metoda Výpočetní metoda (Nařízení (ES) 1272/2008)

Poznámky Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

Senzibilizace (Složky)

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

Srovnávací látka 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
Hodnocení Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

Hodnocení Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Mutagenita

Metoda Výpočetní metoda (Nařízení (ES) 1272/2008)

Poznámky Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

Toxicita pro reprodukci

Metoda Výpočetní metoda (Nařízení (ES) 1272/2008)

Poznámky Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

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 Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

Opakovaná expozice

Poznámky Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

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.

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

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)

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

Species	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	
LC50	2,18	mg/l
Doba expozice	96	h

Toxicita pro Dafnie (Složky)

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

Species	Daphnia magna (perloočka velká)	
EC50	2,94	mg/l
Doba expozice	48	h

2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

Species	Daphnia magna (perloočka velká)	
NOEC	0,044	mg/l
Doba expozice	21	d

Toxicita pro řasy (Složky)

2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

EC50	0,157	mg/l
Doba expozice	96	h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Všeobecné pokyny.

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

Biologická degradabilita (Složky)

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

Hodnocení Látka snadno biologicky odbouratelná.

2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

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

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

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

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.

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

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

uschlé zbytky

Kód odpadu-EAK

080112 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem
080111

Znečištěné obaly

Kód odpadu-EAK

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

Zcela vyprázdňené obaly mohou být recyklovány.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	Pozemní přeprava ADR/RID	Námorní přeprava IMDG/GGVSee	Letecká doprava
14.1 UN číslo	Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.	Není nebezpečným zbožím ve smyslu předpisů pro lodní a leteckou přepravu.	Není nebezpečným zbožím ve smyslu výše zmíněných předpisů.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

předpisy týkající se látky nebo směsi

VOC

VOC (EC)	1	%	10	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.

ODDÍL 16: Další informace

H-věty uvedené v oddílu 3

H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H311	Toxický při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Kategorie CLP u oddílu 3

Acute Tox. 2	Akutní toxicita, Kategorie 2
Acute Tox. 3	Akutní toxicita, Kategorie 3
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, AKUTNÍ, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 2
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, Kategorie 1
Skin Corr. 1B	Žíravost pro kůži, Kategorie 1B
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, Kategorie 1
Skin Sens. 1A	Senzibilizace kůže, Kategorie 1A

Zkratky

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

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

NOAEL - No Observed Adverse Effect Level

NOEC - No Observed Effect Concentration

NOEL - No Observed Effect Level

OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development

VOC - Volatile Organic Compounds

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

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

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

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

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

Příloha k rozšířenému bezpečnostnímu listu (rBL)

Krátký název scénáře expozice

ES017 - 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	Nástříkové 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.

Vytvrzování se provádí pomocí UV světla (pouze u systému vytvrzovaných UV záření).

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

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

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

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

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.

Vytvrzování se provádí pomocí UV světla (pouze u systému vytvrzovaných UV záření).

Před použitím čtěte příložené 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 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

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

Ochrana rukou

Ochranné rukavice vyhovující EN 374.

Materiál rukavic

Vhodný materiál butylkaučuk

Tloušťka rukavic $\geq 0,5$

Doba průniku ≥ 120

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

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

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

Doba průniku musí být větší než čas konce použití výrobku.

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

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

Ochrana očí

Nosit ochranné brýle s postranní ochranou podle EN 166.

Ochrana těla

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

Odhad expozice a odkaz na zdroje dat

Pracovníci (průmyslové)

SU

PROC

Metoda hodnocení

Odhad expozice

Odhad expozice (metoda)

Míra charakteristiky rizika (RCR)

Hlavní složka

SU3

PROC7

inhalace, dlouhodobá - systémové

42 mg/m³

ESIG GES tool

0,428571

Butylglykol

Pracovníci (průmyslové)

PROC

Metoda hodnocení

Odhad expozice

Odhad expozice (metoda)

Míra charakteristiky rizika (RCR)

Hlavní složka

PROC7

dermální, dlouhodobá - systémové

8,5714 mg/kg/d

ESIG GES tool

0,068571

Butylglykol

Pracovníci (průmyslové)

PROC

Metoda hodnocení

Odhad expozice

Odhad expozice (metoda)

Míra charakteristiky rizika (RCR)

Hlavní složka

PROC10

inhalace, dlouhodobá - systémové

55 mg/m³

EASY TRA v3.5

0,561224

Butylglykol

Pracovníci (průmyslové)

PROC

Metoda hodnocení

Odhad expozice

Odhad expozice (metoda)

PROC10

dermální, dlouhodobá - systémové

5,4857 mg/kg/d

ESIG GES tool

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,043886

Hlavní složka

Butylglykol

Pracovníci (průmyslové)

PROC

PROC13

Metoda hodnocení

inhalace, dlouhodobá - systémové

Odhad expozice

49,2393 mg/m³

Odhad expozice (metoda)

ESIG GES tool

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,502441

Hlavní složka

Butylglykol

Pracovníci (průmyslové)

PROC

PROC13

Metoda hodnocení

dermální, dlouhodobá - systémové

Odhad expozice

2,7429 mg/kg/d

Odhad expozice (metoda)

EASY TRA v3.5

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,021943

Hlavní složka

Butylglykol

Pracovníci (průmyslové)

SU

SU3

PROC

PROC7

Metoda hodnocení

inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové

Odhad expozice

7 ppm

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,7

Hlavní složka

Butyldiglykol

Pracovníci (průmyslové)

SU

SU3

PROC

PROC7

Metoda hodnocení

dermální, dlouhodobá - systémové

Odhad expozice

2,14 mg/kg/d

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,11

Hlavní složka

Butyldiglykol

Pracovníci (průmyslové)

SU

SU3

PROC

PROC10

Metoda hodnocení

inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové

Odhad expozice

0,5 ppm

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,05

Hlavní složka

Butyldiglykol

Pracovníci (průmyslové)

SU

SU3

PROC

PROC10

Metoda hodnocení

dermální, dlouhodobá - systémové

Odhad expozice

5,49 mg/kg/d

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,27

Hlavní složka

Butyldiglykol

Pracovníci (průmyslové)

SU

SU3

PROC

PROC13

Metoda hodnocení

inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové

Odhad expozice

2 ppm

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,2

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

Hlavní složka	Butyldiglykol
Pracovníci (průmyslové)	
SU	SU3
PROC	PROC13
Metoda hodnocení	dermální, dlouhodobá - systémové
Odhad expozice	0,69 mg/kg/d
Míra charakteristiky rizika (RCR)	0,034
Hlavní složka	Butyldiglykol

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

ES019 - Profesionální použití: Neprůmyslové stříkání (uvnitř)

Použití látky nebo přípravku

Povrchová úprava dřeva a jiných materiálů

Použitím

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

Přispívající scénář expozice pro řízení expozice životního prostředí

Použitím

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

Fyzikální stav

kapalný

Maximální množství na určitý čas nebo činnost

Emisní dny za stanoviště: <= 250

Další odpovídající podmínky použití

Použitím: pokojové teplotě
Sušení / vytvrzování probíhá při pokojové teplotě nebo při vyšších teplotách.
Vytvrzování se provádí pomocí UV světla (pouze u systému vytvrzovaných UV záření).
Recyklace má přednost, může-li být provedena, před uložením mezi odpad nebo spálením.
Zamezit vniknutí do půdy, vodního prostředí a kanalizace.
Oplachové vody zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy.

Odpadní voda

Zamezte vniknutí do kanalizace/povrchové vody/podzemní vody.

Odpadní vzduch

Uchovávejte obal uzavřený. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Půda

Podlahy mají být nepropustné, odolné tekutinám a lehce čistitelné.

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

Likvidace zbytku produktu

Kód odpadu-EAK

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

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

přepracovaný produkt

Kód odpadu-EAK

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:CES038

Použitím

SU22

Profesionální použití: Veřejná sféra (správa, vzdělávání, zábava, služby, řemesla)

PROC11

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.

Vytvrzování se provádí pomocí UV světla (pouze u systému vytvrzovaných UV záření).

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

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

butylkaučuk

Vhodný materiál

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

Tloušťka rukavic \geq 0,5

Doba průniku \geq 120

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

PROC

Metoda hodnocení

Odhad expozice

Odhad expozice (metoda)

Míra charakteristiky rizika (RCR)

Hlavní složka

SU22

PROC10

inhalace, dlouhodobá - systémové

Vnitřní použití

36,9294 mg/m³

ESIG GES tool

0,376831

Butylglykol

Pracovníci (profesionální)

SU

PROC

Metoda hodnocení

Odhad expozice

Odhad expozice (metoda)

Míra charakteristiky rizika (RCR)

Hlavní složka

SU22

PROC10

dermální, dlouhodobá - systémové

Vnitřní použití

5,4857 mg/kg/d

ESIG GES tool

0,043887

Butylglykol

Pracovníci (profesionální)

SU

PROC

Metoda hodnocení

Odhad expozice

Odhad expozice (metoda)

Míra charakteristiky rizika (RCR)

Hlavní složka

SU22

PROC10

inhalace, dlouhodobá - systémové

Venkovní použití

51,7012 ppm

ECETOC TRA

0,527563

Butylglykol

Pracovníci (profesionální)

SU

PROC

Metoda hodnocení

SU22

PROC10

dermální, dlouhodobá - systémové

Venkovní použití

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

Odhad expozice 3,2914 mg/kg/d
Odhad expozice (metoda) ECETOC TRA
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,026331
Hlavní složka Butylglykol

Pracovníci (profesionální)

SU SU22
PROC PROC11
Metoda hodnocení inhalace, dlouhodobá - systémové
Vnitřní použití
Odhad expozice 62 mg/m³
Odhad expozice (metoda) ESIG GES tool
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,632653
Hlavní složka Butylglykol

Pracovníci (profesionální)

SU SU22
PROC PROC11
Metoda hodnocení dermální, dlouhodobá - systémové
Vnitřní použití
Odhad expozice 12,8571 mg/kg/d
Odhad expozice (metoda) ESIG GES tool
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,632653
Hlavní složka Butylglykol

Pracovníci (profesionální)

SU SU22
PROC PROC11
Metoda hodnocení inhalace, dlouhodobá - systémové
Venkovní použití
Odhad expozice 10 ppm
Odhad expozice (metoda) ECETOC TRA
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,5
Hlavní složka Butylglykol

Pracovníci (profesionální)

SU SU22
PROC PROC11
Metoda hodnocení dermální, dlouhodobá - systémové
Venkovní použití
Odhad expozice 21 mg/kg/d
Odhad expozice (metoda) ECETOC TRA
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,286
Hlavní složka Butylglykol

Pracovníci (profesionální)

SU SU22
PROC PROC13
Metoda hodnocení inhalace, dlouhodobá - systémové
Vnitřní použití
Odhad expozice 49,2393 mg/m³
Odhad expozice (metoda) ESIG GES tool
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,502441
Hlavní složka Butylglykol

Pracovníci (profesionální)

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

SU
PROC
Metoda hodnocení

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

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení

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

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení

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

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení

Odhad expozice
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení

Odhad expozice
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení

Odhad expozice
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

SU22
PROC13
dermální, dlouhodobá - systémové
Vnitřní použití
2,7429 mg/kg/d
ESIG GES tool
0,021943
Butylglykol

SU22
PROC13
inhalace, dlouhodobá - systémové
Venkovní použití
7 ppm
ESIG GES tool
0,35
Butylglykol

SU22
PROC13
dermální, dlouhodobá - systémové
Venkovní použití
14 mg/kg/d
ESIG GES tool
0,183
Butylglykol

SU22
PROC10
inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové
Venkovní použití
2,5 ppm
0,25
Butyldiglykol

SU22
PROC10
dermální, dlouhodobá - systémové
Venkovní použití
2,74 mg/kg/d
0,137
Butyldiglykol

SU22
PROC10
inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové
Vnitřní použití
1,25 ppm
0,125
Butyldiglykol

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

Pracovníci (profesionální)

SU

PROC

Metoda hodnocení

Odhad expozice

Míra charakteristiky rizika (RCR)

Hlavní složka

SU22

PROC10

dermální, dlouhodobá - systémové

Vnitřní použití

0,55 mg/kg/d

0,027

Butyldiglykol

Pracovníci (profesionální)

SU

PROC

Metoda hodnocení

Odhad expozice

Míra charakteristiky rizika (RCR)

Hlavní složka

SU22

PROC11

inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové

Vnitřní použití

5 ppm

0,5

Butyldiglykol

Pracovníci (profesionální)

SU

PROC

Metoda hodnocení

Odhad expozice

Míra charakteristiky rizika (RCR)

Hlavní složka

SU22

PROC11

dermální, dlouhodobá - systémové

Vnitřní použití

2,14 mg/kg/d

0,107

Butyldiglykol

Pracovníci (profesionální)

SU

PROC

Metoda hodnocení

Odhad expozice

Míra charakteristiky rizika (RCR)

Hlavní složka

SU22

PROC11

inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové

Venkovní použití

4,2 ppm

0,42

Butyldiglykol

Pracovníci (profesionální)

SU

PROC

Metoda hodnocení

Odhad expozice

Míra charakteristiky rizika (RCR)

Hlavní složka

SU22

PROC11

dermální, dlouhodobá - systémové

Venkovní použití

1,29 mg/kg/d

0,42

Butyldiglykol

Pracovníci (profesionální)

SU

PROC

Metoda hodnocení

Odhad expozice

Míra charakteristiky rizika (RCR)

Hlavní složka

SU22

PROC13

inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové

Vnitřní použití

2 ppm

0,2

Butyldiglykol

Pracovníci (profesionální)

SU

SU22

Obchodní jméno: Hesse COOL-COLOR, mat PEX HB 65282-FT

Verze: 17 / CS

Datum revize: 09.12.2022

Nahrazuje verzi: 16 / CS

Datum vydání 11.01.23

PROC
Metoda hodnocení

Odhad expozice
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení

Odhad expozice
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení

Odhad expozice
Míra charakteristiky rizika (RCR)
Hlavní složka

PROC13
dermální, dlouhodobá - systémové
Vnitřní použití
0,69 mg/kg/d
0,034
Butyldiglykol

SU22
PROC13
inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové
Venkovní použití
4,2 ppm
0,42
Butyldiglykol

SU22
PROC13
dermální, dlouhodobá - systémové
Venkovní použití
0,41 mg/kg/d
0,42
Butyldiglykol

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.