

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-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

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)
Skin Sens. 1A H317
Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008
Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

2.2 Prvky označení

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Výstražné symboly nebezpečnosti

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23



Signální slovo

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P272 Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

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

obsahuje fenylobis(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinoxid; 2-propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol; Reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1); 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

Doplňující informace

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

Butylglykol

Číslo CAS 111-76-2
Číslo EINECS 203-905-0
Registrační číslo 01-2119475108-36
Koncentrace ≥ 1 %

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

Acute Tox. 4

H302

Cesta expozice: Orální expozice

Acute Tox. 4

H312

Cesta expozice: Dermální expozice

Acute Tox. 4

H332

Cesta expozice: Expozice

vdechováním

Eye Irrit. 2

H319

Skin Irrit. 2

H315

ATE Orální expozice 1.200 mg/kg

ATE Dermální expozice 435 mg/kg

ATE Expozice vdechováním, prach/mlhu 2,56 mg/l

2-propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

Číslo CAS	1384855-91-7			
Registrační číslo	01-2119980666-22			
Koncentrace	>= 1	<	4	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)				
	Eye Irrit. 2		H319	
	Skin Sens. 1A		H317	
	Aquatic Chronic 3		H412	

fenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinoxid

Číslo CAS	162881-26-7			
Číslo EINECS	423-340-5			
Registrační číslo	01-2119489401-38			
Koncentrace	>= 0,1	<	1	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)				
	Skin Sens. 1A		H317	
	Aquatic Chronic 4		H413	

Trimethylamin

Číslo CAS	121-44-8			
Číslo EINECS	204-469-4			
Registrační číslo	01-2119475467-26			
Koncentrace	>= 0,1	<	1	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)				
	Flam. Liq. 2		H225	
	Acute Tox. 3		H331	
	Acute Tox. 3		H311	
	Acute Tox. 4		H302	
	Skin Corr. 1A		H314	
	STOT SE 3		H335	
				Cesta expozice: Expozice vdechováním
				Cesta expozice: Dermální expozice
				Cesta expozice: Orální expozice

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

	STOT SE 3	H335	>= 1 %	
ATE	Dermální expozice	570	mg/kg	
ATE	Expozice vdechováním, prach/mlhu	0,5	mg/l	

2,4,7,9-tetrametyl-5-decin-4,7-diol

Číslo CAS	126-86-3			
Číslo EINECS	204-809-1			
Registrační číslo	01-2119954390-39			
Koncentrace	>= 0,1	<	1	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)				
	Eye Dam. 1		H318	
	Skin Sens. 1B		H317	
	Aquatic Chronic 3		H412	

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	

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

Acute Tox. 2	H330	Cesta expozice: Expozice vdechováním
Skin Corr. 1B	H314	
Aquatic Acute 1	H400	
Aquatic Chronic 1	H410	
Skin Sens. 1A	H317	
Acute Tox. 3	H311	
Eye Dam. 1	H318	

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

Aquatic Acute 1	H400	M = 10
Skin Sens. 1A	H317	$\geq 0,0015$ %

**Reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a
2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)**

Číslo CAS	55965-84-9			
Koncentrace		<	0,001	%

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

Acute Tox. 2	H330
Acute Tox. 2	H310
Acute Tox. 3	H301
Skin Corr. 1B	H314
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Eye Dam. 1	H318

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

Skin Corr. 1C	H314	$\geq 0,6$ %
Skin Irrit. 2	H315	$\geq 0,06$ %
Eye Irrit. 2	H319	$\geq 0,06$ %
Skin Sens. 1	H317	$\geq 0,0015$ %
Eye Dam. 1	H318	$\geq 0,6$ %
Aquatic Chronic 1	H410	M = 100
Aquatic Acute 1	H400	M = 100

Poznámka

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny.

Při náhodném styku s kůží nebo očima zamezte expozici ultrafialovému záření. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. 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.

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

Při styku s očima

Vymout 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 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

Zachyčujte a schromažďujte vzniklé úniky do nehořlavého absorbčního 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.

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

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.

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

Butylglykol

Seznam	Directive 2017/164 EG			
Hodnota	98	mg/m ³	20	ppm(V)
Mezní hodnota krátkodobé expozice	246	mg/m ³	50	ppm(V)
Resorpce kůží /senzibilizace: H; Stav: 12/2009				

Butylglykol

Seznam	SCL (CS)			
Hodnota	100	mg/m ³	20,4	ppm(V)
Mezní hodnota krátkodobé expozice	200	mg/m ³	40,8	ppm(V)
Stav: 10/2022				

Ostatní údaje

-

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Butylglykol

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Akutní účinky	
Koncentrace	89	mg/kg
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	246	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	75	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	20	ppm
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	89	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	246	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	1091	mg/m ³
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Orální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	3,2	mg/kg/d
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	Orální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	13,4	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	123	mg/m ³
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Akutní účinky	
Koncentrace	44,5	mg/kg
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Akutní účinky	
Koncentrace	426	mg/m ³
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Orální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	6,3	mg/kg
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	106,4	mg/m ³
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

Koncentrace	38	mg/kg
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	59	mg/m ³
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	49	mg/m ³
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	Orální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	26,7	mg/kg/d
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	135	mg/m ³
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	147	mg/m ³
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	89	mg/kg/d
2-propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol		
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (průmyslové)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	1,76	mg/m ³
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

Referenční skupina	Pracovníci (průmyslové)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	0,50	mg/kg

fenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinoxid

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (průmyslové)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	21	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	21	mg/m ³

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (průmyslové)	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	21	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	21	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	3,3	mg/kg/d

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

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (průmyslové)	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	3,3	mg/kg/d

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

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	5,2	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	1,5	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	1,5	mg/kg/d

Trimethylamin

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	8,4	mg/m ³

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (průmyslové)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	8,4	mg/m ³

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (průmyslové)	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	12,6	mg/m ³

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (průmyslové)	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	12,6	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	12,1	mg/kg/d

Reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (průmyslové)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	0,02	mg/m ³

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	orálně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	0,09	mg/kg/d

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	0,02	mg/m ³

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	0,04	mg/m ³

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	Orální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	0,11	mg/kg/d

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (průmyslové)	

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	0,04	mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Butylglykol

Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrace	8,8	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Slaná voda	
Koncentrace	0,88	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	slané sediment	
Koncentrace	3,46	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	STP	
Koncentrace	463	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Půda	
Koncentrace	2,33	mg/kg

2-propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol

Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrace	0,013	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Slaná voda	
Koncentrace	0,0013	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladkovodní sediment	
Koncentrace	2,8	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	slané sediment	
Koncentrace	0,28	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	STP	
Koncentrace	10	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Půda	
Koncentrace	0,55	mg/kg

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

Trimethylamin

Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrace	0,064	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	mořská voda	
Koncentrace	0,0064	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladkovodní sediment	
Koncentrace	0,1992	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Půda	
Koncentrace	2,361	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	STP	
Koncentrace	100	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Podmínky	sporadické release	
Koncentrace	0,064	mg/l

**Reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a
2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)**

Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Mořský	
Koncentrace	3,39	µg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	STP	
Koncentrace	0,23	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladkovodní sediment	
Koncentrace	0,027	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Mořský sediment	
Koncentrace	0,027	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Půda	
Koncentrace	0,01	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrace	3,39	µg/l

8.2 Omezování expozice

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

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

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

Hodnota > 60 °C

Teplota vznícení

Poznámky neurčeno

teplota rozkladu

Poznámky neurčeno

hodnota pH

Hodnota 8
Koncentrace/H₂O 100

Viskozita

Poznámky neurčeno

rozpustnost

Poznámky neurčeno

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)

Poznámky neurčeno

Tlak par

Hodnota < 1000 hPa

Hustota a/nebo relativní hustota

Hodnota cca 1,0 kg/l

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 27 do 33 s
teplota 20 °C
Metoda DIN 53211 - 6 mm

Výbušné vlastnosti

Hodnocení neurčeno

Oxidační vlastnosti

Poznámky neurčeno

Netěkavý podíl

Hodnota 40 %

Ostatní údaje

Tyto informace nejsou k dispozici.

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

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 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 iniciátorů s volnými radikály, peroxidů, silných alkálií a reaktivních kovů.

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

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

Akutní orální toxicita (Složky)

Butylglykol

ATE	1200	mg/kg
-----	------	-------

Trimethylamin

Species	Krysa	
LD50	730	mg/kg

Reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)

ATE	53	mg/kg
-----	----	-------

2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

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

Akutní dermální toxicita

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

Akutní dermální toxicita (Složky)

Butylglykol

Species	morče	
LD50	435	mg/kg

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

Pramen 1 (reliable without restriction)

Trimethylamin

Species králík
LD50 570 mg/kg

Reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)

ATE 50 mg/kg
Metoda konverze

2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

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

Akutní inhalační toxicita

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

Akutní inhalační toxicita (Složky)

Butylglykol

Species Krysa
LC50 2,56 mg/l
Doba expozice 4 h
Podávání/Forma prach/mlhu
Pramen 1 (reliable without restriction)

Trimethylamin

Species Krysa
ATE 0,5 mg/l
Doba expozice 4 h
Podávání/Forma prach/mlhu
Metoda konverze

Reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)

ATE 0,05 mg/l
Doba expozice 4 h
Podávání/Forma prach/mlhu
Metoda konverze
Poznámky Mlha

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)

Žiravost/dráždivost pro kůži

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

Žiravost/dráždivost pro kůži (Složky)

Butylglykol

Species králík

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

Doba expozice 4 h
Interval sledování 28 d
Hodnocení Drážďení pokožky a sliznic
Metoda EEC 84/449, B.4

Trimethylamin

Hodnocení Způsobuje poleptání.

Reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)

Species králík
Hodnocení Silné drážďení pokožky

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)

Butylglykol

Species králík
Doba expozice 24 h
Interval sledování 21 d
Hodnocení Oční dráždivost
Pramen 1 (reliable without restriction)

Trimethylamin

2,4,7,9-tetrametyl-5-decin-4,7-diol

2-propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol

Species králík
Interval sledování 14 d
Hodnocení Dráždí oči.

2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

Hodnocení Způsobuje těžké poleptání očí a pokožky.

senzibilizace

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

Senzibilizace (Složky)

2-propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol

Species Myš
Hodnocení Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

fenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinoxid

Species morče
Metoda Směrnice OECD 406 pro testování
Poznámky Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)

Species Morče
Hodnocení Způsobuje senzibilizaci u morčete.

2,4,7,9-tetrametyl-5-decin-4,7-diol

Hodnocení Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

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.

Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) (Složky)

Trimethylamin

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Orgány: Dýchací cesty

Poznámky

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

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)

Reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a
2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)

Species

Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)

LC50

0,19

mg/l

Doba expozice

96

h

Toxicita pro Dafnie (Složky)

2-propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

Species	Daphnia magna (perloočka velká)	
EC50	18	mg/l
Doba expozice	48	h

fenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinoxid

Species	Daphnia magna (perloočka velká)	
EC50	10 do 100	mg/l
Doba expozice	48	h

**Reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a
2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)**

Species	Daphnia magna (perloočka velká)	
EC50	0,16	mg/l
Doba expozice	48	h

2,4,7,9-tetrametyl-5-decin-4,7-diol

Species	Daphnia magna (perloočka velká)	
EC50	91	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)

**Reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a
2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)**

Species	Scenedesmus capricornutum (sladkovodní řasy)	
EC50	0,018	mg/l
Doba expozice	72	h

2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

EC50	0,157	mg/l
Doba expozice	96	h

Toxicita pro bakterie (Složky)

**Reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a
2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)**

Species	Aktivovaný kal	
EC50	4,5	mg/l

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Všeobecné pokyny.

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

Biologická degradabilita (Složky)

fenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinoxid

Hodnota	1	%
Trvání pokusu	28	d
Hodnocení	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.	

**Reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a
2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)**

Hodnocení	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.	
-----------	---	--

2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

Hodnocení	Látka snadno biologicky odbouratelná.	
-----------	---------------------------------------	--

Datum vydání 11.01.23

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

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

uschlé zbytky

Kód odpadu-EAK

080112 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem
080111

Znečištěné obaly

Kód odpadu-EAK

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

Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	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 předpisy týkající se látky nebo směsi

VOC

VOC (EC) 2,2 % 25 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 ltku / smes byla posouzen chemick, bezpecnosti, kter, nebyly provedeny.

ODDÍL 16: Další informace

H-věty uvedené v oddílu 3

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
H311	Toxický při styku s kůží.
H312	Zdraví škodlivý 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.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H331	Toxický při vdechování.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

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 3	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 3
Aquatic Chronic 4	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 4
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, Kategorie 2
Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina, Kategorie 2
Skin Corr. 1A	Žíravost pro kůži, Kategorie 1A
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
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, Kategorie 1B
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, Kategorie 3

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
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 pozbýt platnosti, bude-li použit v

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

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	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

Nebezpečné složky

2-propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol

Číslo CAS	1384855-91-7
Registrační číslo	01-2119980666-22
Koncentrace	≥ 1 < 10 %

Butylglykol

Číslo CAS	111-76-2
Číslo EINECS	203-905-0
Registrační číslo	01-2119475108-36
Koncentrace	≥ 1 < 10 %

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 zářením).

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

Zamezit vniknutí do půdy, vodního prostředí a kanalizace.

Oplachové vody zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy.

Odpadní voda

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

Odpadní vzduch

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

Uchovávejte obal uzavřený. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Půda

Podlahy mají být nepropustné, odolné tekutinám a lehce čistitelné.

Likvidace zbytku produktu

Kód odpadu-EAK

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

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

přepřpracovaný 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
kapalných

Fyzikální stav

Nebezpečné složky

2-propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol

Číslo CAS

1384855-91-7

Registrační číslo

01-2119980666-22

Koncentrace

≥ 1 < 10 %

Butylglykol

Číslo CAS

111-76-2

Číslo EINECS

203-905-0

Registrační číslo

01-2119475108-36

Koncentrace

≥ 1 < 10 %

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

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

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 umýt ruce.

Odhad expozice a odkaz na zdroje dat

Pracovníci (průmyslové)

SU	SU3
PROC	PROC7
Metoda hodnocení	inhalace, dlouhodobá - systémové
Odhad expozice	42 mg/m ³
Odhad expozice (metoda)	ESIG GES tool
Míra charakteristiky rizika (RCR)	0,428571
Hlavní složka	Butylglykol

Pracovníci (průmyslové)

PROC	PROC7
Metoda hodnocení	dermální, dlouhodobá - systémové
Odhad expozice	8,5714 mg/kg/d
Odhad expozice (metoda)	ESIG GES tool
Míra charakteristiky rizika (RCR)	0,068571
Hlavní složka	Butylglykol

Pracovníci (průmyslové)

PROC	PROC10
Metoda hodnocení	inhalace, dlouhodobá - systémové
Odhad expozice	55 mg/m ³
Odhad expozice (metoda)	EASY TRA v3.5

Obchodní jméno: Hesse DIACOLOR barevný lak, hedvábný mat PEX HUB 885-FT

Verze: 13 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 12 / CS

Datum vydání 11.01.23

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,561224

Hlavní složka

Butylglykol

Pracovníci (průmyslové)

PROC

PROC10

Metoda hodnocení

dermální, dlouhodobá - systémové

Odhad expozice

5,4857 mg/kg/d

Odhad expozice (metoda)

ESIG GES tool

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

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.