

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo přípravku

Povrchová úprava dřeva a jiných materiálů

Určená použití

	REACHSET 2001
SU22	Profesionální použití: Veřejná sféra (správa, vzdělávání, zábava, služby, řemesla)
ERC8a	Široké vnitřní použití pomocných procesních prostředků v otevřených systémech
ERC8c	Široké vnitřní použití s následnými 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.	

2.2 Prvky označení

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Výstražné symboly nebezpečnosti

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23



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	Propan-2-ol; Aceton; Ethyl-acetát; 2-Methoxy-1-methylethyl-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			
Číslo EINECS	918-668-5			
Registrační číslo	01-2119455851-35			
Koncentrace	>= 3	<	10	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	Flam. Liq. 3		H226	

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

Asp. Tox. 1	H304	
Aquatic Chronic 2	H411	
STOT SE 3	H335	Dýchací cesty
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	

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické skupiny

Číslo EINECS	920-750-0	
Registrační číslo	01-2119473851-33	
Koncentrace	>= 3	< 10 %
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)		
Flam. Liq. 2	H225	
Asp. Tox. 1	H304	
Aquatic Chronic 2	H411	
STOT SE 3	H336	Nervový systém

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	< 2 %
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)		
Flam. Liq. 2	H225	
Eye Irrit. 2	H319	
STOT SE 3	H336	Nervový systém
	EUH066	

Propan-2-ol

Číslo CAS	67-63-0	
Číslo EINECS	200-661-7	
Registrační číslo	01-2119457558-25	
Koncentrace	>= 1	< 2 %

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

Flam. Liq. 2	H225	
Eye Irrit. 2	H319	
STOT SE 3	H336	Nervový systém

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

4-methylpentan-2-on

Číslo CAS	108-10-1			
Číslo EINECS	203-550-1			
Registrační číslo	01-2119473980-30			
Koncentrace	>= 0,1	<	1	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)				

Flam. Liq. 2	H225	
Acute Tox. 4	H332	Cesta expozice: Expozice vdechováním
Eye Irrit. 2	H319	
Carc. 2	H351	
STOT SE 3	H336	Nervový systém

Aminy, C16-18-alkyldimethyl

Číslo CAS	68390-97-6			
Číslo EINECS	269-915-2			
Registrační číslo	01-2119970967-16			
Koncentrace	>= 0,001	<	0,1	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)				

Acute Tox. 4	H302	
Skin Corr. 1B	H314	
Aquatic Acute 1	H400	
Aquatic Chronic 1	H410	
Eye Dam. 1	H318	

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

Aquatic Acute 1	H400	M = 100
-----------------	------	---------

Aminy, C12-16-alkyldimethyl

Číslo CAS	68439-70-3			
Číslo EINECS	270-414-6			
Registrační číslo	01-2119970968-14			
Koncentrace	>= 0,001	<	0,1	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)				

Acute Tox. 4	H302	
--------------	------	--

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

Skin Corr. 1B	H314
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

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

Aquatic Acute 1	H400	M = 100
-----------------	------	---------

nitrocelulóza < =12.6 % N

Číslo CAS 9004-70-0

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

Expl. 1.1	H201
-----------	------

Poznámka

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny.

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

Při vdechnutí

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

Při styku s kůží

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

Při styku s očima

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

Při požití

Nevyvolávat zvracení. Přepravit k lékařskému ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

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

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Pokyny pro lékaře / Ošetření

Symptomatické ošetření.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodné hasicí prostředky

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

Nevhodné hasicí prostředky

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

Nepoužíjte 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.

Ostatní údaje

Uzavřené nádoby vystavené ohni chladte 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 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! Přepřavit ve vhodných nádobách k recyklaci nebo ke zneškodnění.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dodržujte bezpečnostní předpisy (dle Oddíly 7 a 8).

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení

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

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu

Páry mohou při styku se vzduchem vytvářet výbušnou směs. Páry jsou těžší než vzduch a hromadí se u podlahy. Navíc, výrobky mohou být použity pouze v prostorech, kde nejsou otevřená světla a jiné zdroje zahoření. Výrobek může vytvářet elektrostatický náboj. Vždy provádějte opatření proti elektrostatickému

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

výboji. Při přelévání výrobků z jedné nádoby do druhé, musí být nádoby vzájemně i celkově uzemněné. Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů. Používat obuv s vodivou podrážkou. Používejte pouze nejspíšivé nářadí. Haste z přiměřené vzdálenosti a dodržujte běžná opatření.

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

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

Pokyny pro společné skladování

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			

Propan-2-ol

Seznam	SCL (CS)			
Hodnota	500	mg/m ³	200	ppm(V)
Mezní hodnota krátkodobé expozice	1000	mg/m ³	400	ppm(V)
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)

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

Mezní hodnota krátkodobé expozice 1500 mg/m³ 632 ppm(V)
Stav: 10/2022

Ethyl-acetát

Seznam Directive 2017/164 EG
Hodnota 734 mg/m³ 200 ppm(V)
Mezní hodnota krátkodobé expozice 1468 mg/m³ 400 ppm(V)
Stav: 02/2017

Ethyl-acetát

Seznam SCL (CS)
Hodnota 700 mg/m³ 191,1 ppm(V)
Mezní hodnota krátkodobé expozice 900 mg/m³ 245,7 ppm(V)
Stav: 10/2022

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

Uhlovodíky, C9, aromatické látky

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

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické skupiny

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-tyt	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	275	mg/m ³

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

Propan-2-ol

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Chronické účinky	
Koncentrace	888	mg/kg/d

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Chronické účinky	
Koncentrace	500	mg/m ³

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Chronické účinky	
Koncentrace	89	mg/m ³

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

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

Cesta expozice	Orální expozice	
Způsob účinku	Chronické účinky	
Koncentrace	26	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	319	mg/kg/d

Aceton

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	1210	mg/m ³

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	186	mg/kg/d

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	2420	mg/m ³

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	1210	mg/m ³

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Orální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	62	mg/kg/d

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	62	mg/kg/d

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

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	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	1468	mg/m ³

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	734	mg/m ³

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

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	734	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	37	mg/kg/d
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	367	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	4,5	mg/kg/d
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	367	mg/m ³
n-Butyl-acetáty		
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	11	mg/kg/d
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	600	mg/m ³
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

Koncentrace	600	mg/m ³
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	300	mg/m ³
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	300	mg/m ³
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	6	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	2	mg/kg/d
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	300	mg/m ³
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	300	mg/m ³
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	35,7	mg/m ³
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	35,7	mg/m ³
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Krátká doba	
Cesta expozice	orálně	
Způsob účinku	Specifické účinky	
Koncentrace	2	mg/kg/d
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Krátká doba	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Specifické účinky	
Koncentrace	6	mg/kg/d
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovník	
Doba expozice	Krátká doba	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Specifické účinky	
Koncentrace	11	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	

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické skupiny

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Orální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	699	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	773	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	699	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	2035	mg/m ³

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	608	mg/kg/d

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

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Krátkodobý inhalativně Systémový účinek 384	mg/kg
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Dlouhodobý inhalativně Lokální účinek 192	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 192	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 384	mg/kg/d
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Krátkodobý inhalativně Lokální účinek 226	mg/m ³
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Krátkodobý inhalativně Systémový účinek 226	mg/m ³
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý inhalativně Systémový účinek 56,5	mg/m ³
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý Dermální expozice	

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

Aminy, C16-18-alkyldimethyl

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (průmyslové)	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	1	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	mg/m ³	

Aminy, C12-16-alkyldimethyl

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (průmyslové)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	1	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	1	mg/m ³

4-methylpentan-2-on

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	208	mg/m ³

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

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

Způsob účinku Koncentrace	Lokální účinek 208	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 83	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 83	mg/m ³
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Dlouhodobý Dermální expozice Systémový účinek 11,8	mg/kg/d
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý inhalativně Systémový účinek 14,7	mg/m ³
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý inhalativně Lokální účinek 14,7	mg/m ³
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Krátkodobý inhalativně Systémový účinek 155,2	mg/m ³
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Krátkodobý inhalativně Lokální účinek 155,2	mg/m ³
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	4,2	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	4,2	mg/kg/d

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

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

Hodnota-typ	PNEC	
Typ	STP	
Koncentrace	100	mg/l

Propan-2-ol

Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrace	140,9	mg/l

Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Slaná voda	
Koncentrace	140,9	mg/l

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

Hodnota-typ	PNEC	
Podmínky	sporadické release	
Koncentrace	140,9	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladkovodní sediment	
Koncentrace	552	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	slané sediment	
Koncentrace	552	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Půda	
Koncentrace	28	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	STP	
Koncentrace	2251	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

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

Koncentrace 0,0903 mg/kg

Toluen

Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrace	0,68	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladkovodní sediment	
Koncentrace	16,39	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Půda	
Koncentrace	2,89	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	STP	
Koncentrace	13,61	mg/l

Aminy, C16-18-alkyldimethyl

Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrace	0,26	µg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Slaná voda	
Koncentrace	0,003	µg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	STP	
Koncentrace	130	µg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladkovodní sediment	
Koncentrace	1,25	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Mořský sediment	
Koncentrace	0,125	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Půda	
Koncentrace	1	mg/kg

Aminy, C12-16-alkyldimethyl

Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrace	0,26	µg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Slaná voda	
Koncentrace	0,03	µg/l

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

Hodnota-typ	PNEC		
Typ	STP		
Koncentrace	130	µg/l	
Hodnota-typ	PNEC		
Typ	Sladkovodní sediment		
Koncentrace	1,25	mg/kg	
Hodnota-typ	PNEC		
Typ	Mořský sediment		
Koncentrace	0,125	mg/kg	
Hodnota-typ	PNEC		
Typ	Půda		
Koncentrace	1	mg/kg	
4-methylpentan-2-on			
Hodnota-typ	PNEC		
Typ	Sladká voda		
Koncentrace	0,6	mg/l	
Hodnota-typ	PNEC		
Typ	Slaná voda		
Koncentrace	0,06	mg/l	
Hodnota-typ	PNEC		
Podmínky	sporadické release		
Koncentrace	1,5	mg/l	
Hodnota-typ	PNEC		
Typ	STP		
Koncentrace	27,5	mg/l	
Hodnota-typ	PNEC		
Typ	Sladkovodní sediment		
Koncentrace	8,27	mg/kg	
Hodnota-typ	PNEC		
Typ	slané sediment		
Koncentrace	0,83	mg/kg	
Hodnota-typ	PNEC		
Typ	Půda		
Koncentrace	1,3	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 přís

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

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

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

Ochrana rukou

Ochranné rukavice vyhovující EN 374.

Materiál rukavic

Vícevrstvé rukavice z

Vhodný materiál

Fluorovaný kaučuk / butylkaučuk

Tloušťka rukavic

\geq 0,7 mm

Doba průniku

\geq 30 min

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

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

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

Doba průniku musí být větší než čas konce použití výrobku.

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

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

Ochrana očí

Nosit ochranné brýle s postranní ochranou podle EN 166.

Ochrana těla

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

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství

kapalný

Barva

barevný

Zápach

po rozpouštění

Bod tání

Poznámky

neurčeno

Bod tuhnutí

Poznámky

neurčeno

Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu

Hodnota

55,8

do

214

°C

hořlavost

neurčeno

Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti

Poznámky

neurčeno

Bod vzplanutí

Hodnota

< 21

°C

Teplota vznícení

Poznámky

neurčeno

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

teplota rozkladu

Poznámky neurčeno

Viskozita

Poznámky neurčeno

rozpustnost

Poznámky neurčeno

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)

Poznámky neurčeno

Tlak par

Poznámky neurčeno

Hustota a/nebo relativní hustota

Hodnota cca 1,061 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 32 %
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

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

Za normálních podmínek stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nepřehřívejte, aby nedošlo k termickému rozkladu.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Výrobky oddělte od zdrojů tepla, jiskření a otevřeného plamene.

10.5 Neslučitelné materiály

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

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

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

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní orální toxicita

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

Akutní orální toxicita (Složky)

Aminy, C16-18-alkyldimethyl

Species	Krysa	
LD50	1450	mg/kg
Metoda	OECD 401	

Aminy, C12-16-alkyldimethyl

Species	Krysa	
LD50	1450	mg/kg

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)

4-methylpentan-2-on

ATE	11	mg/l
Podávání/Forma	Páry	
Pramen	Dodatek VI Nařízení o nebezpečných látkách	

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.	

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

Metoda EEC 84/449, B.4
Pramen 1 (reliable without restriction)

Aminy, C16-18-alkyldimethyl

Species králík
Hodnocení Způsobuje poleptání.

Aminy, C12-16-alkyldimethyl

Species králík
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)

Propan-2-ol

Species králík
Interval sledování 14 d
Hodnocení Dráždí oči.
Pramen 1 (reliable without restriction)

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)

Aminy, C16-18-alkyldimethyl

Aminy, C12-16-alkyldimethyl

4-methylpentan-2-on

Species králík
Interval sledování 72 h
Hodnocení Dráždí oči a dýchací orgány.
Pramen 1 (reliable without restriction)

senzibilizace

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

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

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

Metoda
Poznámky

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

Karcinogenita (Složky)

4-methylpentan-2-on

Hodnocení

Podezření na vyvolání rakoviny.

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)

Propan-2-ol

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Orgány: Nervový systém

Poznámky

Možné narkotické účinky (ospalost, závratě).

Aceton

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Orgány: Nervový systém

Poznámky

Možné narkotické účinky (ospalost, závratě).

Ethyl-acetát

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Orgány: Nervový systém

Poznámky

Možné narkotické účinky (ospalost, závratě).

n-Butyl-acetáty

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Orgány: Nervový systém

Poznámky

Možné narkotické účinky (ospalost, závratě).

Toluen

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Orgány: Játro

Poznámky

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici:

Toluen

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Orgány: Nervový systém

Poznámky

Možné narkotické účinky (ospalost, závratě).

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).

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické skupiny

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Hodnocení Může způsobit ospalost nebo závratě.

Orgány: Nervový systém

Poznámky Možné narkotické účinky (ospalost, závratě).

2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Hodnocení Může způsobit ospalost nebo závratě.

Orgány: Nervový systém

4-methylpentan-2-on

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Orgány: Nervový systém

Nebezpečná při vdechnutí

Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti narušující endokrinní systém s ohledem na člověka

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

Ostatní údaje

Toxikologické údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Všeobecné pokyny.

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

Toxicita pro ryby (Složky)

Uhlovodíky, C9, aromatické látky

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

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

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické skupiny

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

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické skupiny

Species	Daphnia magna (perloočka velká)	
---------	---------------------------------	--

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

NOEC	0,17		mg/l
Doba expozice	21	d	

Aminy, C16-18-alkyldimethyl

Species	Daphnia magna (perloočka velká)		
NOEC	0,036		mg/l
Doba expozice	21	d	

Aminy, C12-16-alkyldimethyl

Species	Daphnia magna (perloočka velká)		
NOEC	0,036		mg/l
Doba expozice	21	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	

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické skupiny

Species	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)		
EC50	10		mg/l
Doba expozice	72	h	
Metoda	OECD 201		

Aminy, C16-18-alkyldimethyl

Species	Desmodesmus subspicatus		
EC50	0,0099		mg/l
Doba expozice	72	h	
Metoda	OECD 201		

Aminy, C12-16-alkyldimethyl

Species	Desmodesmus subspicatus		
EC50	0,0099		mg/l
Doba expozice	72	h	
Metoda	OECD 201		

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.
-----------	---------------------------------------

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické skupiny

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

Aminy, C16-18-alkyldimethyl

Hodnota	> 75	%
Trvání pokusu	28	d
Hodnocení	Látka snadno biologicky odbouratelná.	

Aminy, C12-16-alkyldimethyl

Hodnota	> 75	%
Trvání pokusu	28	d

12.3 Bioakumulační potenciál

Všeobecné pokyny.

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)

Poznámky

neurčeno

12.4 Mobilita v půdě

Všeobecné pokyny.

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

Mobilita v půdě

data neudána

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Všeobecné pokyny.

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

Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt neobsahuje žádné PBT látky.

Výrobek neobsahuje žádné látky vPvB.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Vlastnosti narušující endokrinní systém s ohledem na životní prostředí

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

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Všeobecné pokyny.

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

Další ekologické informace

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

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidace zbytku produktu

Kód odpadu-EAK

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

Kód odpadu-EAK

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

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

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS




Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

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
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) 69 % 673 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

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
H201	Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H361d	Podezření na poškození plodu v těle matky.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Kategorie CLP u oddílu 3

Acute Tox. 4	Akutní toxicita, Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, AKUTNÍ, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 2
Asp. Tox. 1	Nebezpečná při vdechnutí, Kategorie 1
Carc. 2	Karcinogenita, Kategorie 2
Expl. 1.1	Výbušnina, podtřída 1.1
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, 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 Corr. 1B	Žíravost pro kůži, Kategorie 1B
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

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

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 kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

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

Příloha k rozšířenému bezpečnostnímu listu (rBL)

Krátký název scénáře expozice

ES003 - Profesionální použití: Neprůmyslové stříkání (uvnitř)

Použití látky nebo přípravku

Povrchová úprava dřeva a jiných materiálů

Použitím

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

Přispívající scénář expozice pro řízení expozice životního prostředí

Použitím

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

Fyzikální stav

kapalný

Maximální množství na určitý čas nebo činnost

Emisní dny za stanoviště: <= 250

Další odpovídající podmínky použití

Použitím: pokojové teplotě

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

Těkavé organické látky se odpařují do místnosti.

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

Zamezit vniknutí do půdy, vodního prostředí a kanalizace.

Oplachové vody zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy.

Odpadní voda

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

Odpadní vzduch

Uchovávejte obal uzavřený. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

PROC

Metoda hodnocení

SU22

PROC11

Dlouhodobý
inhalativně

Odhad expozice

242 mg/m³

Odhad expozice (metoda)

ECETOC TRA

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,504

Hlavní složka

n-Butyl-acetáty

Pracovníci (profesionální)

SU

PROC

Metoda hodnocení

SU22

PROC10

inhalace, dlouhodobá - systémové

Odhad expozice

200 mg/m³

Odhad expozice (metoda)

ECETOC TRA

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,6

Hlavní složka

Aceton

Pracovníci (profesionální)

SU

PROC

Metoda hodnocení

SU22

PROC10

dermální, dlouhodobá - systémové

Odhad expozice

62 mg/kg/d

Odhad expozice (metoda)

ECETOC TRA

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,15

Hlavní složka

Aceton

Pracovníci (profesionální)

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

Pracovníci (profesionální)

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

Pracovníci (profesionální)

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

Pracovníci (profesionální)

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

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení
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

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

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

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

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

SU22
PROC10
dermální, dlouhodobá - systémové
63 mg/kg/d
ECETOC TRA
0,022
Ethyl-acetát

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

SU22
PROC11

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

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
PROC13
inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové
55,08 mg/m³
ECETOC TRA
0,2
2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

Pracovníci (profesionální)

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

SU22
PROC13
dermální, dlouhodobá - lokální a systémové
13,71 mg/kg/d
ECETOC TRA
0,09
2-Methoxy-1-methylethyl-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
137,71 mg/m³
ECETOC TRA
0,5
2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

Pracovníci (profesionální)

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

SU22
PROC10
dermální, dlouhodobá - lokální a systémové
27,43 mg/kg/d
ECETOC TRA
0,18
2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

Pracovníci (profesionální)

SU
PROC
Metoda hodnocení

SU22
PROC11
inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové
Vnitřní použití

Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23

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	
SU	SU21	
Metoda hodnocení	inhalace, dlouhodobá - systémové Vnitřní použití	

Odhad expozice	6,83	mg/m ³
Odhad expozice (metoda)	ConsExpo v4.1	
Míra charakteristiky rizika (RCR)	0,6	
Hlavní složka	2-Methoxy-1-methylethyl-acetát	

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.



Obchodní jméno: Hesse NC Lak barevný, mat PEX EB 3183-FT

Verze: 11 / CS

Datum revize: 16.12.2022

Nahrazuje verzi: 10 / CS

Datum vydání 11.01.23