

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB 45975-FT

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

#### Použití látky nebo přípravku

Povrchová úprava dřeva a jiných materiálů

#### Určená použití

	REACHSET 1000
SU3	Průmyslové použití: použití látek jako takových nebo ve směsích v průmyslových oblastech
ERC4	Průmyslové použití činidel v procesech a u produktů, které nejsou součástí výrobků
ERC5	Průmyslové použití s následnými vměstky do nebo agregací na matrici
PROC7	Nástřikové techniky v zařízeních
	REACHSET 2001
SU22	Profesionální použití: Veřejná sféra (správa, vzdělávání, zábava, služby, řemesla)
ERC8a	Široké vnitřní použití pomocných procesních prostředků v otevřených systémech
ERC8c	Široké vnitřní použití s následnými vměstky do nebo agregací na matrici
PROC11	Neprůmyslové nástřikové techniky

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Výrobce

Hesse GmbH & Co. KG  
Warendorfer Strasse 21  
59075 Hamm (Germany)  
Telefonní číslo +49 (0) 2381 963-00  
Fax +49 (0) 2381 963-849  
E-mailová adresa ps@hesse-lignal.de

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Germany: +49 (0) 2381 788-612  
Czech Republic: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha, Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)  
Flam. Liq. 2 H225  
STOT SE 3 H336  
Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008  
Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

### 2.2 Prvky označení

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

## Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

### Výstražné symboly nebezpečnosti



### Signální slovo

Nebezpečí

### Standardní věty o nebezpečnosti

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

### 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.  
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.  
P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

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

obsahuje 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát; Ethyl-acetát; n-Butyl-acetáty; Isobutyl-acetát

EUH208 Obsahuje Metyl-metakrylát, Může vyvolat alergickou reakci.

### Doplňující informace

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

## 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 STOT SE 3	H226 H336 EUH066		Nervový systém

#### Ethyl-acetát

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

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

STOT SE 3	H336 EUH066	Nervový systém
<b>2-Methoxy-1-methylethyl-acetát</b>		
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	
<b>Isobutyl-acetát</b>		
Číslo CAS	110-19-0	
Číslo EINECS	203-745-1	
Registrační číslo	01-2119488971-22	
Koncentrace	>= 1	< 10 %
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)		
Flam. Liq. 2	H225	
STOT SE 3	H336 EUH066	Nervový systém
<b>xylén</b>		
Číslo CAS	1330-20-7	
Číslo EINECS	215-535-7	
Registrační číslo	01-2119488216-32	
Koncentrace	>= 1	< 3 %
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)		
Flam. Liq. 3	H226	
Acute Tox. 4	H332	Cesta expozice: Expozice vdechováním
Acute Tox. 4	H312	Cesta expozice: Dermální expozice
Skin Irrit. 2	H315	
Asp. Tox. 1	H304	
STOT SE 3	H335	Dýchací cesty; Cesta expozice: inhalativně
Eye Irrit. 2	H319	
<b>Uhlovodíky, C9, aromatické látky</b>		
Číslo CAS	128601-23-0	
Číslo EINECS	918-668-5	
Registrační číslo	01-2119455851-35	
Koncentrace	>= 1	< 3 %
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)		
Flam. Liq. 3	H226	
Asp. Tox. 1	H304	
Aquatic Chronic 2	H411	
STOT SE 3	H335	Dýchací cesty
STOT SE 3	H336 EUH066	Nervový systém

**Metyl-metakrylát**

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

Číslo CAS	80-62-6		
Číslo EINECS	201-297-1		
Registrační číslo	01-2119452498-28		
Koncentrace	$\geq 0,1$	$< 1$	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	Flam. Liq. 2	H225	
	STOT SE 3	H335	Dýchací cesty
	Skin Irrit. 2	H315	
	Skin Sens. 1	H317	

**nitrocelulóza  $\leq 12.6$  % 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

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

### Vhodné hasicí prostředky

Doporučeno: alkoholu odolná pěna, CO<sub>2</sub>, prášky, rozprašovaná voda nebo mlha

### Nevhodné hasicí prostředky

Nepoužijte plný proud vody, aby nedošlo k rozptýlení ohně do okolí.

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření vzniká hustý černý dým. Při požáru mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty. Zplodiny a rozkladné produkty mohou způsobit ohrožení zdraví. Páry mohou při styku se vzduchem vytvářet výbušnou směs.

## 5.3 Pokyny pro hasiče

### Speciální ochranné vybavení pro hasiče

V případě požáru se mohou vytvářet nebezpečné plyny. Používat přístroj na ochranu dýchacích cest, který je nezávislý na okolním vzduchu.

### 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

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.

### 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.

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

### Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu

Páry mohou při styku se vzduchem vytvářet výbušnou směs. Páry jsou těžší než vzduch a hromadí se u podlahy. Navíc, výrobky mohou být použity pouze v prostorech, kde nejsou otevřená světla a jiné zdroje zahoření. Výrobek může vytvářet elektrostatický náboj. Vždy provádějte opatření proti elektrostatickému výboji. Při přelévání výrobků z jedné nádoby do druhé, musí být nádoby vzájemně i celkově uzemněné. Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů. Používat obuv s vodivou podrážkou. Používejte pouze nejskřívě náradí. 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 <sup>3</sup>	50	ppm(V)
Mezní hodnota krátkodobé expozice	550	mg/m <sup>3</sup>	100	ppm(V)
Stav: 12/2009				

##### 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

Seznam	SCL (CS)			
Hodnota	270	mg/m <sup>3</sup>	49,14	ppm(V)
Mezní hodnota krátkodobé expozice	550	mg/m <sup>3</sup>	100,1	ppm(V)
Resorpce kůží /senzibilizace: D; Stav: 10/2022				

##### Ethyl-acetát

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

##### Ethyl-acetát

Seznam	SCL (CS)			
Hodnota	700	mg/m <sup>3</sup>	191,1	ppm(V)

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

Mezní hodnota krátkodobé expozice 900 mg/m<sup>3</sup> 245,7 ppm(V)  
Stav: 10/2022

**n-Butyl-acetáty**

Seznam SCL (CS)  
Hodnota 241 mg/m<sup>3</sup>  
Mezní hodnota krátkodobé expozice 723 mg/m<sup>3</sup>  
Stav: 10/2022

**n-Butyl-acetáty**

Seznam Directive 2017/164 EG  
Hodnota 241 mg/m<sup>3</sup> 50 ppm(V)  
Mezní hodnota krátkodobé expozice 723 mg/m<sup>3</sup> 150 ppm(V)  
Stav: 10/2019

**xylén**

Seznam Directive 2017/164 EG  
Hodnota 221 mg/m<sup>3</sup> 50 ppm(V)  
Mezní hodnota krátkodobé expozice 442 mg/m<sup>3</sup> 100 ppm(V)  
Resorpce kůží /senzibilizace: H; Stav: 12/2009

**xylén**

Seznam SCL (CS)  
Hodnota 200 mg/m<sup>3</sup> 45,4 ppm(V)  
Mezní hodnota krátkodobé expozice 400 mg/m<sup>3</sup> 90,8 ppm(V)  
Resorpce kůží /senzibilizace: D; Stav: 10/2022

**Uhlovodíky, C9, aromatické látky**

Seznam SCL (CS)  
Hodnota 200 mg/m<sup>3</sup>  
Mezní hodnota krátkodobé expozice 1000 mg/m<sup>3</sup>  
Stav: 10/2022

**Isobutyl-acetát**

Seznam SCL (CS)  
Hodnota 241 mg/m<sup>3</sup>  
Mezní hodnota krátkodobé expozice 723 mg/m<sup>3</sup>  
Stav: 10/2022

**Isobutyl-acetát**

Seznam Directive 2017/164 EG  
Hodnota 241 mg/m<sup>3</sup> 50 ppm(V)  
Mezní hodnota krátkodobé expozice 723 mg/m<sup>3</sup> 150 ppm(V)  
Stav: 10/2019

**Ostatní údaje**

-

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

**2-Methoxy-1-methylethyl-acetát**

Hodnota-typ Derived No Effect Level (DNEL)



Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	275	mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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
<b>Ethyl-acetát</b>		
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 <sup>3</sup>
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	



Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	367	mg/m <sup>3</sup>
<b>n-Butyl-acetáty</b>		
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 <sup>3</sup>
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	600	mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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	

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

Způsob účinku Koncentrace	Systémový účinek 2	mg/kg/d
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Krátkodobý inhalativně Systémový účinek 300	mg/m <sup>3</sup>
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Krátkodobý inhalativně Lokální účinek 300	mg/m <sup>3</sup>
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý inhalativně Systémový účinek 35,7	mg/m <sup>3</sup>
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý inhalativně Lokální účinek 35,7	mg/m <sup>3</sup>
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Krátká doba orálně Specifické účinky 2	mg/kg/d
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Krátká doba Dermální expozice Specifické účinky 6	mg/kg/d
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Pracovník Krátká doba Dermální expozice Specifické účinky 11	mg/kg/d

**xylene**

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	108	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	180	mg/kg/d
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	14,8	mg/m <sup>3</sup>
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	174	mg/m <sup>3</sup>
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	174	mg/m <sup>3</sup>
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	77	mg/m <sup>3</sup>
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	77	mg/m <sup>3</sup>
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

Způsob účinku Koncentrace	Systémový účinek 289	mg/m <sup>3</sup>
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Krátkodobý inhalativně Lokální účinek 289	mg/m <sup>3</sup>
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý Orální expozice Systémový účinek 1,6	mg/kg/d
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Krátkodobý Dermální expozice Lokální účinek 174	mg/kg/d
<b>Uhlovodíky, C9, aromatické látky</b>		
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý Orální expozice Systémový účinek 11	mg/kg
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Dlouhodobý Dermální expozice Systémový účinek 25	mg/kg
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý Dermální expozice Systémový účinek 11	mg/kg
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Dlouhodobý inhalativně Systémový účinek 150	mg/kg

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / 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	32	mg/kg

**Metyl-metakrylát**

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (průmyslové)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	210	mg/m <sup>3</sup>

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (průmyslové)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	210	mg/m <sup>3</sup>

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (průmyslové)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	1,5	mg/cm <sup>2</sup>

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (průmyslové)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	13,67	mg/kg/d

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (průmyslové)	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	1,5	mg/cm <sup>2</sup>

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	105	mg/m <sup>3</sup>

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

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	inhalativně Systémový účinek 74,3	mg/m <sup>3</sup>
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý Dermální expozice Lokální účinek 1,5	mg/cm <sup>2</sup>
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý Dermální expozice Systémový účinek 8,2	mg/kg/d
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Krátkodobý Dermální expozice Lokální účinek 1,5	mg/cm <sup>2</sup>
<b>Isobutyl-acetát</b>		
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Dlouhodobý Dermální expozice Systémový účinek 10	mg/kg/d
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Dlouhodobý inhalativně Systémový účinek 300	mg/m <sup>3</sup>
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Dlouhodobý inhalativně Lokální účinek 300	mg/m <sup>3</sup>
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý Dermální expozice Systémový účinek 5	mg/kg/d



Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / 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	35,7	mg/m <sup>3</sup>

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	35,7	mg/m <sup>3</sup>

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	300	mg/m <sup>3</sup>

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	300	mg/m <sup>3</sup>

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 <sup>3</sup>

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	600	mg/m <sup>3</sup>

### **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

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

Hodnota-typ Podmínky Koncentrace	PNEC sporadické release 6,35	mg/l
Hodnota-typ Typ Koncentrace	PNEC Sladkovodní sediment 3,29	mg/kg
Hodnota-typ Typ Koncentrace	PNEC slané sediment 0,329	mg/kg
Hodnota-typ Typ Koncentrace	PNEC Půda 0,29	mg/kg
Hodnota-typ Typ Koncentrace	PNEC STP 100	mg/l
<b>Ethyl-acetát</b>		
Hodnota-typ Typ Koncentrace	PNEC Slaná voda 0,026	mg/l
Hodnota-typ Typ Koncentrace	PNEC Sladká voda 0,26	mg/l
Hodnota-typ Typ Koncentrace	PNEC Půda 0,24	mg/kg
Hodnota-typ Typ Koncentrace	PNEC STP 650	mg/l
Hodnota-typ Typ Koncentrace	PNEC slané sediment 0,125	mg/kg
Hodnota-typ Typ Koncentrace	PNEC Sladkovodní sediment 1,25	mg/kg
Hodnota-typ Podmínky Koncentrace	PNEC sporadické release 1,65	mg/l

**n-Butyl-acetáty**

Hodnota-typ Typ	PNEC Sladká voda
--------------------	---------------------

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

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	
Koncentrace	0,0903	mg/kg
<b>xylén</b>		
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrace	0,327	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Slaná voda	
Koncentrace	0,327	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladkovodní sediment	
Koncentrace	12,46	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	slané sediment	
Koncentrace	12,46	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Půda	
Koncentrace	2,31	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	STP	
Koncentrace	6,58	mg/l

**Metyl-metakrylát**

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrace	0,94	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	mořská voda	
Koncentrace	0,094	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Půda	
Koncentrace	1,47	mg/kg
<b>Isobutyl-acetát</b>		
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrace	0,17	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Slaná voda	
Koncentrace	0,017	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Voda	
Podmínky	sporadické release	
Koncentrace	0,34	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	STP	
Koncentrace	200	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladkovodní sediment	
Koncentrace	0,877	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	slané sediment	
Koncentrace	0,0877	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Půda	
Koncentrace	0,0755	mg/kg

## 8.2 Omezování expozice

### Omezování expozice

Uživatel je povinen respektovat národní nebo příslušné mezní hodnoty, vztažené k pracovišti. Postarat se o dobré větrání. Toho může být dosaženo lokálním odsáváním nebo všeobecným odsáváním vzduchu. Pokud toto nebude dosaženo, aby se udržela koncentrace výparů rozpouštědel pod mezní hodnotou pracoviště, musí být nošen určený ochranný dýchací přís

### Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

Zabraňte vdechování par a mlhy. Při působení par/prachu/aerosolu používat ochranu dýchacích cest. Doporučený typ filtru: Masky na ochranu dýchacích orgánů s kombinovaným filtrem A2/P2

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / 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 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 umýt ruce.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

**Skupenství**

kapalný

**Barva**

barevný

**Zápach**

po rozpouštědle

**Bod tání**

Poznámky

neurčeno

**Bod tuhnutí**

Poznámky

neurčeno

**Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu**

Hodnota

74

do

200

°C

**hořlavost**

neurčeno

**Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti**

Poznámky

neurčeno

**Bod vzplanutí**

Hodnota

21

do

22

°C

**Teplota vznícení**

Poznámky

neurčeno

**teplota rozkladu**

Poznámky

neurčeno

**Viskozita**

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

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 1,017 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 25 do 35 s  
teplota 20 °C  
Metoda DIN 53211 4 mm

#### Výbušné vlastnosti

Hodnocení neurčeno

#### Oxidační vlastnosti

Poznámky neurčeno

#### Netěkavý podíl

Hodnota 37,9 %  
Metoda Vypočtená hodnota

#### Ostatní údaje

Tyto informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Stabilní při zachování podmínek pro skladování a manipulaci (viz. Článek 7).

### 10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nepřehřívejte, aby nedošlo k termickému rozkladu.

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Výrobky oddělte od zdrojů tepla, jiskření a otevřeného plamene.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

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

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý a oxid uhlíčitý, Oxidy dusíku ( NOx ), 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 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)

###### xylén

ATE	2000	mg/kg
Pramen	alle Daten über 2000 mg/kg	

##### 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)

###### xylén

ATE	5	mg/l
Doba expozice	4	h
Podávání/Forma	prach/mlhu	
Pramen	alle Werte über 5 mg/l	

##### 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)

###### xylén

Species	králík	
Interval sledování	72	h
Hodnocení	Dráždí kůži.	
Pramen	2 (reliable with restrictions)	

###### Metyl-metakrylát

Hodnocení	Dráždí kůži.
-----------	--------------

##### vážné poškození očí / podráždění očí

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



Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

Poznámky

Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

**vážné poškození očí / podráždění očí (Složky)**

**Ethyl-acetát**

Species

králík

Interval sledování

24

h

Hodnocení

Dráždí oči.

Pramen

2 (reliable with restrictions)

**xylén**

Species

králík

Hodnocení

Dráždí oči.

Pramen

2 (reliable with restrictions)

**senzibilizace**

Metoda

Výpočetní metoda (Nařízení (ES) 1272/2008)

Poznámky

Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

**Senzibilizace (Složky)**

**Metyl-metakrylát**

Species

Myš

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

Kritéria klasifikace jsou splněna.

Hodnocení

Může způsobit ospalost nebo závratě.

**Opakovaná expozice**

Poznámky

Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

**Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) (Složky)**

**2-Methoxy-1-methylethyl-acetát**

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Hodnocení

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Orgány: Nervový systém

**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**

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Cesta expozice inhalativně  
Orgány: Dýchací cesty  
Poznámky  
Může způsobit podráždění dýchacích cest.

**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).

**Metyl-metakrylát**

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Orgány: Dýchací cesty  
Poznámky  
Může způsobit podráždění dýchacích cest.

**Isobutyl-acetát**

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

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

**Nebezpečná při vdechnutí**

Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

## 11.2 Informace o další nebezpečnosti

### 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

**Metyl-metakrylát**

Species	Pimephales promelas (střevle)	
LC50	130	mg/l
Doba expozice	96	h

#### Toxicita pro Dafnie (Složky)

**Uhlovodíky, C9, aromatické látky**

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

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

**Toxicita pro řasy (Složky)**

**Uhlovodíky, C9, aromatické látky**

Species	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)			
EC50	2,6	do	2,9	mg/l
Doba expozice	72	h		

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

**Všeobecné pokyny.**

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

**Biologická degradabilita (Složky)**

**Uhlovodíky, C9, aromatické látky**

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

**12.3 Bioakumulační potenciál**

**Všeobecné pokyny.**

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

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)**

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

**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.

**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**

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

### 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.

#### přepřacovaný produkt

Kód odpadu-EAK

080113 - Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Kód odpadu-EAK

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

#### uschlé zbytky

Kód odpadu-EAK

080112 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 080111

#### Znečištěné obaly

Kód odpadu-EAK

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

Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu




Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

	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) 62,1 % 632 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

H066

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

H201

Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu.

H225

Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H226

Hořlavá kapalina a páry.

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Kategorie CLP u oddílu 3

Acute Tox. 4	Akutní toxicita, Kategorie 4
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 2
Asp. Tox. 1	Nebezpečná při vdechnutí, Kategorie 1
Expl. 1.1	Výbušnina, podtřída 1.1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, Kategorie 2
Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina, Kategorie 2
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, Kategorie 3
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, Kategorie 1
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, Kategorie 3

### Zkratky

Flam. Liq - Flammable liquids  
RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA - International Air Transport Association  
IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)  
LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level  
LOEL - Lowest Observed Effect Level  
NOAEL - No Observed Adverse Effect Level  
NOEC - No Observed Effect Concentration  
NOEL - No Observed Effect Level  
OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development  
VOC - Volatile Organic Compounds  
Změny proti poslední verzi budou vysvětleny na okraji (\*\*\*). Tato verze nahrazuje všechny předchozí verze.  
Tento bezpečnostní list obsahuje pouze informace vztahující se k bezpečnosti a nenahrazuje informaci o výrobku ani jeho specifikaci.  
Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s 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.

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

## **Příloha k rozšířenému bezpečnostnímu listu (rBL)**

### **Krátký název scénáře expozice**

ES001 - Průmyslové aplikace: průmyslových zařízeních (uvnitř)

### **Použití látky nebo přípravku**

Povrchová úprava dřeva a jiných materiálů

### **Použitím**

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

## **Přispívající scénář expozice pro řízení expozice životního prostředí**

### **Použitím**

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

### **Fyzikální stav**

kapalný

### **Maximální množství na určitý čas nebo činnost**

Emisní dny za stanoviště: <= 300

### **Další odpovídající podmínky použití**

Použitím: pokojové teplotě  
Sušení / vytvrzování probíhá při pokojové teplotě nebo při vyšších teplotách.  
Recyklace má přednost, může-li být provedena, před uložením mezi odpad nebo spálením.  
Zamezit vniknutí do půdy, vodního prostředí a kanalizace.  
Oplachové vody zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy.

### **Odpadní voda**

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

### **Odpadní vzduch**

Uchovávejte obal uzavřený. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### **Půda**

Podlahy mají být nepropustné, odolné tekutinám a lehce čistitelné.

### **Likvidace zbytku produktu**

Kód odpadu-EAK 080111 - Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky  
200127 - Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky  
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  
080115 - Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem



Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

<b>uschlé zbytky</b>	organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
Kód odpadu-EAK	080112 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 080111
<b>Znečištěné obaly</b>	
Kód odpadu-EAK	150110 - Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.	

## Contributing exposure scenario controlling worker exposure

### Použitím

SU3	Průmyslové použití: použití látek jako takových nebo ve směsích v průmyslových oblastech
PROC7	Nástřikové techniky v zařízeních

### Fyzikální stav

kapalný

### Maximální množství na určitý čas nebo činnost

Doba expozice	<=	8	h/d
Četnost expozice	<=	220	d/a

### Další odpovídající podmínky použití

Použitím: pokojové teplotě  
Sušení / vytvrzování probíhá při pokojové teplotě nebo při vyšších teplotách.  
Před použitím čtěte přiložené pokyny

### Opatření týkající se látek a bezpečnosti produktu

Používá se především v uzavřených systémech. Proveďte technická opatření k dodržení expozičních limitů na pracovišti. Všude kde je to proveditelné, by to mělo být zajištěno místním odsáváním nebo dobrým větráním. Postarát se o dobré větrání. Toho může být dosaženo lokálním odsáváním nebo všeobecným odsáváním vzduchu. Pokud toto nebude dosaženo, aby se udržela koncentrace výparů rozpouštědel pod mezní hodnotou pracoviště, musí být nošen určený ochranný dýchací přístroj

### Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

Zabraňte vdechování par a mlhy. Při působení par/prachu/aerosolu používat ochranu dýchacích cest.  
Doporučený typ filtru: Masky na ochranu dýchacích orgánů s kombinovaným filtrem A2/P2

### Ochrana rukou

Ochranné rukavice vyhovující EN 374.

Materiál rukavic

Vícevrstvé rukavice z

Vhodný materiál Fluorovaný kaučuk / butylkaučuk

Tloušťka rukavic >= 0,7

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.

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

### Ochrana očí

Nosit ochranné brýle s postranní ochranou podle EN 166.

### Ochrana těla

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

### Odhad expozice a odkaz na zdroje dat

#### Pracovníci (průmyslové)

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

#### Pracovníci (průmyslové)

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

#### Pracovníci (průmyslové)

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

#### Pracovníci (průmyslové)

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

#### Pracovníci (průmyslové)

SU	SU3
PROC	PROC13
Metoda hodnocení	inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové
Odhad expozice	55,08 mg/m <sup>3</sup>
Odhad expozice (metoda)	ECETOC TRA
Míra charakteristiky rizika (RCR)	0,2
Hlavní složka	2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

#### Pracovníci (průmyslové)

SU	SU3
PROC	PROC13

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

Metoda hodnocení	dermální, dlouhodobá - lokální a systémové
Odhad expozice	13,71 mg/kg/d
Odhad expozice (metoda)	ECETOC TRA
Míra charakteristiky rizika (RCR)	0,09
Hlavní složka	2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

**Pracovníci (průmyslové)**

SU	SU3
PROC	PROC7
Metoda hodnocení	inhalace, dlouhodobá - systémové
	Vnitřní použití
Míra charakteristiky rizika (RCR)	0,75
Hlavní složka	4-methylpentan-2-on

**Pracovníci (průmyslové)**

SU	SU3
PROC	PROC7
Metoda hodnocení	dermální, dlouhodobá - systémové
	Vnitřní použití
Míra charakteristiky rizika (RCR)	0,5
Hlavní složka	4-methylpentan-2-on

**Pracovníci (průmyslové)**

SU	SU3
PROC	PROC10
Metoda hodnocení	inhalace, dlouhodobá - systémové
	Vnitřní použití
Míra charakteristiky rizika (RCR)	0,5
Hlavní složka	4-methylpentan-2-on

**Pracovníci (průmyslové)**

SU	SU3
PROC	PROC10
Metoda hodnocení	dermální, dlouhodobá - systémové
Míra charakteristiky rizika (RCR)	0,5
Hlavní složka	4-methylpentan-2-on

**Pracovníci (průmyslové)**

SU	SU3
PROC	PROC13
Metoda hodnocení	inhalace, dlouhodobá - systémové
Míra charakteristiky rizika (RCR)	0,5
Hlavní složka	4-methylpentan-2-on

**Pracovníci (průmyslové)**

SU	SU3
PROC	PROC13
Metoda hodnocení	dermální, dlouhodobá - systémové
Míra charakteristiky rizika (RCR)	0,5
Hlavní složka	4-methylpentan-2-on

**Pracovníci (průmyslové)**

PROC	PROC7
Metoda hodnocení	inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové
	Vnitřní použití
Odhad expozice	60,5 mg/m <sup>3</sup>
Odhad expozice (metoda)	ECETOC TRA

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,126

Hlavní složka

n-Butyl-acetáty

**Pracovníci (průmyslové)**

PROC

PROC10

Metoda hodnocení

inhalace, dlouhodobá - systémové

Odhad expozice

Vnitřní použití

Odhad expozice (metoda)

242 mg/m<sup>3</sup>

Míra charakteristiky rizika (RCR)

ECETOC TRA

Hlavní složka

0,504

n-Butyl-acetáty

**Pracovníci (průmyslové)**

PROC

PROC10

Metoda hodnocení

inhalace, dlouhodobá - systémové

Odhad expozice

Venkovní použití

Odhad expozice (metoda)

242 mg/m<sup>3</sup>

Míra charakteristiky rizika (RCR)

ECETOC TRA

Hlavní složka

0,504

n-Butyl-acetáty

**Pracovníci (průmyslové)**

PROC

PROC13

Metoda hodnocení

inhalace, dlouhodobá - systémové

Odhad expozice

Vnitřní použití

Odhad expozice (metoda)

242 mg/m<sup>3</sup>

Míra charakteristiky rizika (RCR)

ECETOC TRA

Hlavní složka

0,504

n-Butyl-acetáty

**Pracovníci (průmyslové)**

PROC

PROC13

Metoda hodnocení

inhalace, dlouhodobá - systémové

Odhad expozice

Venkovní použití

Odhad expozice (metoda)

242 mg/m<sup>3</sup>

Míra charakteristiky rizika (RCR)

ECETOC TRA

Hlavní složka

0,504

n-Butyl-acetáty

**Pracovníci (průmyslové)**

SU

SU3

PROC

PROC7

Metoda hodnocení

inhalativně

Odhad expozice

Vnitřní použití

Odhad expozice (metoda)

0,1 mg/m<sup>3</sup>

Míra charakteristiky rizika (RCR)

ECETOC TRA

Hlavní složka

0,34

xylen

**Pracovníci (průmyslové)**

SU

SU3

PROC

PROC10

Metoda hodnocení

inhalativně

Odhad expozice

Vnitřní použití

Odhad expozice (metoda)

0,05 mg/m<sup>3</sup>

ECETOC TRA

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

Míra charakteristiky rizika (RCR)	0,172
Hlavní složka	xylen
<b>Pracovníci (průmyslové)</b>	
SU	SU3
PROC	PROC13
Metoda hodnocení	inhalativně
	Vnitřní použití
Odhad expozice	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Odhad expozice (metoda)	ECETOC TRA
Míra charakteristiky rizika (RCR)	0,34
Hlavní složka	xylen

## Informace k předpovědi expozice a návod pro následné uživatele

### Směrnice pro následné uživatele

Následný uživatel může na základě informací rozhodnout, zda jedná v rámci scénářů expozice. Toto rozhodnutí je možné provést pomocí odborného zhodnocení nebo využitím nástrojů doporučených organizací ECHA k provádění hodnocení rizik.

## Příloha k rozšířenému bezpečnostnímu listu (rBL)

### Krátký název scénáře expozice

ES003 - Profesionální použití: Neprůmyslové stříkání (uvnitř)

### Použití látky nebo přípravku

Povrchová úprava dřeva a jiných materiálů

### Použitím

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

## Přispívající scénář expozice pro řízení expozice životního prostředí

### Použitím

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

### Fyzikální stav

kapalný

### Maximální množství na určitý čas nebo činnost

Emisní dny za stanoviště: <= 250

### Další odpovídající podmínky použití

Použitím: pokojové teplotě  
Sušení / vytvrzování probíhá při pokojové teplotě nebo při vyšších teplotách.  
Těkavé organické látky se odpařují do místnosti.  
Recyklace má přednost, může-li být provedena, před uložením mezi odpad nebo spálením.  
Zamezit vniknutí do půdy, vodního prostředí a kanalizace.  
Oplachové vody zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy.

### Odpadní voda

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

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

### Odpadní vzduch

Uchovávejte obal uzavřený. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### Půda

Podlahy mají být nepropustné, odolné tekutinám a lehce čistitelné.

### Likvidace zbytku produktu

Kód odpadu-EAK

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

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

### přepracovaný produkt

Kód odpadu-EAK

080113 - Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky  
080115 - Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek

### uschlé zbytky

Kód odpadu-EAK

080112 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 080111

### Znečištěné obaly

Kód odpadu-EAK

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

Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

## Scénář expozice přispívající k řízení expozice zaměstnanců (živnostenský)

### Krátký název scénáře expozice

Císlo látky:CES006

### Použitím

SU22

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

PROC11

Neprůmyslové nástřikové techniky

### Fyzikální stav

kapalný

### Maximální množství na určitý čas nebo činnost

Doba expozice

<=

8

h/d

Četnost expozice

<=

220

d/a

### Další odpovídající podmínky použití

Použitím: pokojové teplotě

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

Těkavé organické látky se odpařují do místnosti.

Před použitím čtěte příložené pokyny

### Opatření týkající se látek a bezpečnosti produktu

Proveďte technická opatření k dodržení expozičních limitů na pracovišti. Všude kde je to proveditelné, by to mělo být zajištěno místním odsáváním nebo dobrým větráním. Postarat se o dobré větrání. Toho může být dosaženo lokálním odsáváním nebo všeobecným odsáváním vzduchu. Pokud toto nebude dosaženo, aby se udržela koncentrace výparů rozpouštědel pod mezní hodnotou pracoviště, musí být nošen určený ochranný dýchací přístroj

### Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

Zabraňte vdechování par a mlhy. Při působení par/prachu/aerosolu používat ochranu dýchacích cest.  
Doporučený typ filtru: Masky na ochranu dýchacích orgánů s kombinovaným filtrem A2/P2

### Ochrana rukou

Ochranné rukavice vyhovující EN 374.

Materiál rukavic

Vícevrstvé rukavice z

Vhodný materiál

Fluorovaný kaučuk / butylkaučuk

Tloušťka rukavic

$\geq 0,7$

Doba průniku

$\geq 30$

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

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

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

Doba průniku musí být větší než čas konce použití výrobku.

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

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

### Ochrana očí

Nosit ochranné brýle s postranní ochranou podle EN 166.

### Ochrana těla

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

## Odhad expozice a odkaz na zdroje dat

#### Pracovníci (profesionální)

SU

SU22

PROC

PROC13

Metoda hodnocení

inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové

Odhad expozice

55,08 mg/m<sup>3</sup>

Odhad expozice (metoda)

ECETOC TRA

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,2

Hlavní složka

2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

#### Pracovníci (profesionální)

SU

SU22

PROC

PROC13

Metoda hodnocení

dermální, dlouhodobá - lokální a systémové

Odhad expozice

13,71 mg/kg/d

Odhad expozice (metoda)

ECETOC TRA

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,09

Hlavní složka

2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

#### Pracovníci (profesionální)

SU

SU22

PROC

PROC10

Metoda hodnocení

inhalace, dlouhodobá - lokální a systémové

Odhad expozice

137,71 mg/m<sup>3</sup>

Odhad expozice (metoda)

ECETOC TRA

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,5

Hlavní složka

2-Methoxy-1-methylethyl-acetát



Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

**Pracovníci (profesionální)**

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

**Pracovníci (profesionální)**

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

**Pracovníci (profesionální)**

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

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

SU  
Metoda hodnocení

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

**Pracovníci (profesionální)**

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

**Pracovníci (profesionální)**

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

**Pracovníci (profesionální)**

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

**Pracovníci (profesionální)**

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

**Pracovníci (profesionální)**

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

**Pracovníci (profesionální)**

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

**Pracovníci (profesionální)**

SU  
PROC  
Metoda hodnocení

Odhad expozice  
Odhad expozice (metoda)

SU21  
inhalace, dlouhodobá - systémové  
Vnitřní použití  
6,83 mg/m<sup>3</sup>  
ConsExpo v4.1  
0,6  
2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

SU22  
PROC10  
inhalace, dlouhodobá - systémové  
0,5  
4-methylpentan-2-on

SU22  
PROC10  
dermální, dlouhodobá - systémové  
0,1  
4-methylpentan-2-on

SU22  
PROC11  
inhalace, dlouhodobá - systémové  
0,5  
4-methylpentan-2-on

SU22  
PROC11  
dermální, dlouhodobá - systémové  
0,5  
4-methylpentan-2-on

SU22  
PROC13  
inhalace, dlouhodobá - systémové  
0,75  
4-methylpentan-2-on

SU22  
PROC13  
dermální, dlouhodobá - systémové  
0,5  
4-methylpentan-2-on

SU22  
PROC11  
Dlouhodobý  
inhalativně  
242 mg/m<sup>3</sup>  
ECETOC TRA

Obchodní jméno: Hesse UNA-THIX-COLOR Barevný lak odolný na test s prstenem, hedvábný mat PEX DB

Verze: 9 / CS

Datum revize: 09.11.2022

Nahrazuje verzi: 8 / CS

Datum vydání 11.01.23

Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,504  
Hlavní složka n-Butyl-acetáty

**Pracovníci (profesionální)**

SU SU22  
PROC PROC10  
Metoda hodnocení inhalativně  
Vnitřní použití  
Odhad expozice 0,05 mg/m<sup>3</sup>  
Odhad expozice (metoda) ECETOC TRA  
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,172  
Hlavní složka xylen

**Pracovníci (profesionální)**

SU SU22  
PROC PROC11  
Metoda hodnocení inhalativně  
Vnitřní použití  
Odhad expozice 0,1 mg/m<sup>3</sup>  
Odhad expozice (metoda) ECETOC TRA  
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,34  
Hlavní složka xylen

**Pracovníci (profesionální)**

SU SU22  
PROC PROC13  
Metoda hodnocení inhalativně  
Vnitřní použití  
Odhad expozice 0,05 mg/m<sup>3</sup>  
Odhad expozice (metoda) ECETOC TRA  
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,172  
Hlavní složka xylen

## 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.