

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-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

	REACHSET 2003
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
PROC10	Aplikace válečkem nebo štětcem

### 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

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

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

### 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 n-Butyl-acetáty; 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát; Isobutyl-acetát; Uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické látky, <2% aromatické látky

EUH208 Obsahuje 12-hydroxy-N- [6- (12-hydroxyoktadekamido) hexyl] oktadekanamid, n-formylmorfolin, Může vyvolat alergickou reakci.

### 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		

#### 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

Číslo CAS	108-65-6
Číslo EINECS	203-603-9

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

Registrační číslo	01-2119475791-29		
Koncentrace	>= 1	< 10	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)			
	Flam. Liq. 3	H226	
	STOT SE 3	H336	

**Isobutyl-acetát**

Číslo CAS	110-19-0		
Číslo EINECS	203-745-1		
Registrační číslo	01-2119488971-22		
Koncentrace	>= 1	< 10	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)			
	Flam. Liq. 2	H225	
	STOT SE 3	H336	Nervový systém
		EUH066	

**Uhlovodíky, C9, aromatické látky**

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	Nervový systém
		EUH066	

**xylen**

Číslo CAS	1330-20-7		
Číslo EINECS	215-535-7		
Registrační číslo	01-2119488216-32		
Koncentrace	>= 1	< 10	%
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	

ATE	Dermální expozice	2.000	mg/kg
ATE	Expozice vdechováním, prach/mlhu	5	mg/l

**Uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické látky, <2% aromatické látky**

Číslo CAS	64742-48-9
Číslo EINECS	919-857-5
Registrační číslo	01-2119463258-33

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

Koncentrace	$\geq$	1	<	10	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)					
Flam. Liq. 3			H226		
Asp. Tox. 1			H304		
STOT SE 3			H336		Nervový systém
			EUH066		

#### n-formylmorpholin

Číslo CAS	4394-85-8			
Číslo EINECS	224-518-3			
Registrační číslo	01-2119987993-12			
Koncentrace	$\geq$	0,1	<	1
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)				%
Skin Sens. 1B			H317	

#### 12-hydroxy-N- [6- (12-hydroxyoktadekamido) hexyl] oktadekanamid

Číslo EINECS	434-430-9			
Registrační číslo	01-0000018057-71			
Koncentrace	$\geq$	0,1	<	1
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)				%
Skin Sens. 1			H317	
Aquatic Chronic 4			H413	

#### 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

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

Nevyvolávat zvracení. Přepavit 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, 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 chlaďte vodou. Zabraňte úniku produktů vzniklých při hašení do kanalizace vodotečí a spodních vod. Běžná opatření při chemických požárech.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika. Zajistit dostatečné větrání. Nevdechovat páry. Nevdechovat plyny. Nevdechovat mlhu.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit vniknutí do kanalizace nebo do vodního prostředí. Zamezit vniknutí do půdy, vodního prostředí a kanalizace. Při úniku plynu nebo při vniknutí do vodního prostředí, půdy nebo do kanalizace nutno informovat příslušné úřady.

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

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! Přepavit ve vhodných nádobách k recyklaci nebo ke zneškodnění.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dodržujte bezpečnostní předpisy (dle Oddíly 7 a 8).

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

## 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 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 <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)
--------	----------

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

**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

**Uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické látky, <2% aromatické látky**

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



Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

Stav: 10/2022

### Ostatní údaje

-

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

#### 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

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

#### 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	



Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	inhalativně Systémový účinek 600	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 600	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) 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) Spotřebitel Dlouhodobý Dermální expozice Systémový účinek 6	mg/kg/d
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý Orální expozice Systémový účinek 2	mg/kg/d
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Krátkodobý inhalativně Systémový účinek 300	mg/m <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>

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

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
<b>xylen</b> Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý Dermální expozice Systémový účinek 108	mg/kg/d
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	Derived No Effect Level (DNEL) Pracovníci (profesionální) Dlouhodobý Dermální expozice Systémový účinek 180	mg/kg/d
Hodnota-typ Referenční skupina Doba expozice	Derived No Effect Level (DNEL) Spotřebitel Dlouhodobý	

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

Cesta expozice Způsob účinku Koncentrace	inhalativně Systémový účinek 14,8	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 174	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 174	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 77	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 Systémový účinek 77	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 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

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Krátkodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	174	mg/kg/d

**Uhlovodíky, C9, aromatické látky**

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

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	25	mg/kg

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	11	mg/kg

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	150	mg/kg

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	32	mg/kg

**n-formylmorpholin**

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Lokální účinek	
Koncentrace	0,293	mg/cm <sup>2</sup>

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

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	98	g/cm <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	8	mg/kg

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	29	mg/m <sup>3</sup>

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

**Isobutyl-acetát**

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	10	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	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	Lokální 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	

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

Koncentrace 5 mg/kg/d

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>

**Uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické látky, <2% aromatické látky**

Hodnota-typ Derived No Effect Level (DNEL)  
Referenční skupina Spotřebitel  
Doba expozice Dlouhodobý  
Cesta expozice Orální expozice  
Koncentrace 125 mg/kg

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

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Koncentrace	208	mg/kg

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	Dermální expozice	
Koncentrace	125	mg/kg

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovníci (profesionální)	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Koncentrace	871	mg/kg

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhodobý	
Cesta expozice	inhalativně	
Koncentrace	185	mg/kg

### **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



Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

**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	
Koncentrace	0,0903	mg/kg

**xylén**

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	

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

Koncentrace 6,58 mg/l

**n-formylmorpholin**

Hodnota-typ PNEC  
Typ Sladká voda  
Koncentrace 0,5 mg/l

Hodnota-typ PNEC  
Typ mořská voda  
Koncentrace 0,05 mg/l

Hodnota-typ PNEC  
Typ STP  
Koncentrace 2000 mg/l

Hodnota-typ PNEC  
Typ Sladkovodní sediment  
Koncentrace 1,85 mg/kg

Hodnota-typ PNEC  
Typ slané sediment  
Koncentrace 0,0764 mg/kg

**Isobutyl-acetát**

Hodnota-typ PNEC  
Typ Sladká voda  
Koncentrace 0,17 mg/l

Hodnota-typ PNEC  
Typ Slaná voda  
Koncentrace 0,017 mg/l

Hodnota-typ PNEC  
Typ Voda  
Podmínky sporadické release  
Koncentrace 0,34 mg/l

Hodnota-typ PNEC  
Typ STP  
Koncentrace 200 mg/l

Hodnota-typ PNEC  
Typ Sladkovodní sediment  
Koncentrace 0,877 mg/kg

Hodnota-typ PNEC  
Typ slané sediment  
Koncentrace 0,0877 mg/kg

Hodnota-typ PNEC  
Typ Půda  
Koncentrace 0,0755 mg/kg

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

## 8.2 Omezování expozice

### Omezování expozice

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

### Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

Zabraňte vdechování par a mlh. 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 umýt 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

82

do

200

°C

**hořlavost**

neurčeno

**Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti**

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

Poznámky neurčeno

**Bod vzplanutí**

Hodnota < 21 °C

**Teplota vznícení**

Poznámky neurčeno

**teplota rozkladu**

Poznámky neurčeno

**Viskozita**

Poznámky neurčeno

**rozpustnost**

Poznámky neurčeno

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

Poznámky neurčeno

**Tlak par**

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 49 do 61 s  
teplota 20 °C  
Metoda DIN 53211 4 mm

**Výbušné vlastnosti**

Hodnocení neurčeno

**Oxidační vlastnosti**

Poznámky neurčeno

**Netěkavý podíl**

Hodnota 36 %

**Ostatní údaje**

Tyto informace nejsou k dispozici.

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

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

### 10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nepřehřívejte, aby nedošlo k termickému rozkladu.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Výrobky oddělte od zdrojů tepla, jiskření a otevřeného plamene.

### 10.5 Neslučitelné materiály

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

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý a oxid uhličitý, Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>), 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.

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

### **Žíravost/dráždivost pro kůži (Složky)**

#### **xylén**

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

### **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)**

#### **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)**

#### **12-hydroxy-N- [6- (12-hydroxyoktadekamido) hexyl] oktadekanamid**

Hodnocení	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
-----------	--

#### **n-formylmorfolin**

Species	Myš
---------	-----

### **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)**

#### **n-Butyl-acetáty**

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

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

#### **xylén**

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

**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).

**2-Methoxy-1-methylethyl-acetát**

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

Hodnocení

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Orgány: Nervový systém

**Isobutyl-acetát**

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

Orgány: Nervový systém

Poznámky

Možné narkotické účinky (ospalost, závratě).

**Uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické látky, <2% aromatické látky**

**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**

**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)



Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / 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	

**n-formylmorfolin**

Species	Daphnia magna (perloočka velká)		
EC50	> 500		mg/l
Doba expozice	48	h	

**Uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické látky, <2% aromatické látky**

Species	Daphnia magna (perloočka velká)		
EC50	22	46	mg/l
Doba expozice	48	h	
Metoda	OECD 202, part 1, static		

**Uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické látky, <2% aromatické látky**

Species	Daphnia magna (perloočka velká)		
NOELR	0,23		mg/l
Doba expozice	21	d	
Metoda	QSAR modelled data		

**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.
-----------	---------------------------------------

**n-formylmorfolin**

Hodnota	100	%
Poznámky	Látka snadno biologicky odbouratelná.	

**Uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické látky, <2% aromatické látky**

Hodnota	53,4	%
Trvání pokusu	28	d
Hodnocení	Látka nesnadno 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.

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

### **Mobilita v půdě**

data neudána

## **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

### **Všeobecné pokyny.**

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

### **Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Produkt neobsahuje žádné PBT látky.

Výrobek neobsahuje žádné látky vPvB.

## **12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

### **Vlastnosti narušující endokrinní systém s ohledem na životní prostředí**

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

## **12.7 Jiné nepříznivé účinky**

### **Všeobecné pokyny.**

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

### **Další ekologické informace**

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

## **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

### **13.1 Metody nakládání s odpady**

#### **Likvidace zbytku produktu**

Kód odpadu-EAK

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

Kód odpadu-EAK

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

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

#### **přepracovaný produkt**

Kód odpadu-EAK

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

Kód odpadu-EAK

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

#### **uschlé zbytky**

Kód odpadu-EAK

080112 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 080111

#### **Znečištěné obaly**

Kód odpadu-EAK

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

Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

## **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**




Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / 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		
Přepavní kategorie	2		
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí		no	

## 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) cca 63 % 644 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

EUH066

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

H201	Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
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.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

### Kategorie CLP u oddílu 3

Acute Tox. 4	Akutní toxicita, Kategorie 4
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 2
Aquatic Chronic 4	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 4
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
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, Kategorie 1B
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, Kategorie 3

### Zkratky

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

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti.

Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbyt 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.

### **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.

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

### 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 přiložené pokyny

### Opatření týkající se látek a bezpečnosti produktu

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

### Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

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

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

### Ochrana rukou

Ochranné rukavice vyhovující EN 374.

Materiál rukavic

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

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

speciální použití.

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

Doba průniku musí být větší než čas konce použití výrobku.

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

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

### Ochrana očí

Nosit ochranné brýle s postranní ochranou podle EN 166.

### Ochrana těla

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

## Odhad expozice a odkaz na zdroje dat

### Pracovníci (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

### 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



Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

Odhad expozice	Vnitřní použití
Odhad expozice (metoda)	27,54 mg/m <sup>3</sup>
Míra charakteristiky rizika (RCR)	ECETOC TRA
Hlavní složka	0,1
	2-Methoxy-1-methylethyl-acetát
<b>Pracovníci (profesionální)</b>	
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
<b>Pracovníci (profesionální)</b>	
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
<b>Pracovníci (profesionální)</b>	
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 <sup>3</sup>
Odhad expozice (metoda)	ConsExpo v4.1
Míra charakteristiky rizika (RCR)	0,6
Hlavní složka	2-Methoxy-1-methylethyl-acetát
<b>Pracovníci (profesionální)</b>	
SU	SU22
PROC	PROC11
Metoda hodnocení	Dlouhodobý inhalativně

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

Odhad expozice 242 mg/m<sup>3</sup>  
Odhad expozice (metoda) ECETOC TRA  
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,504  
Hlavní složka n-Butyl-acetáty

**Pracovníci (profesionální)**

SU SU22  
PROC PROC10  
Metoda hodnocení inhalace, dlouhodobá - systémové  
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,5  
Hlavní složka 4-methylpentan-2-on

**Pracovníci (profesionální)**

SU SU22  
PROC PROC10  
Metoda hodnocení dermální, dlouhodobá - systémové  
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,1  
Hlavní složka 4-methylpentan-2-on

**Pracovníci (profesionální)**

SU SU22  
PROC PROC11  
Metoda hodnocení inhalace, dlouhodobá - systémové  
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,5  
Hlavní složka 4-methylpentan-2-on

**Pracovníci (profesionální)**

SU SU22  
PROC PROC11  
Metoda hodnocení dermální, dlouhodobá - systémové  
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,5  
Hlavní složka 4-methylpentan-2-on

**Pracovníci (profesionální)**

SU SU22  
PROC PROC13  
Metoda hodnocení inhalace, dlouhodobá - systémové  
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,75  
Hlavní složka 4-methylpentan-2-on

**Pracovníci (profesionální)**

SU SU22  
PROC PROC13  
Metoda hodnocení dermální, dlouhodobá - systémové  
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,5  
Hlavní složka 4-methylpentan-2-on

**Pracovníci (profesionální)**

SU SU22  
PROC PROC10  
Metoda hodnocení inhalace, dlouhodobá - systémové  
Odhad expozice 200 mg/m<sup>3</sup>  
Odhad expozice (metoda) ECETOC TRA  
Míra charakteristiky rizika (RCR) 0,6  
Hlavní složka Aceton

**Pracovníci (profesionální)**

SU SU22

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

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

SU22  
PROC11  
inhalace, dlouhodobá - systémové  
200 mg/m<sup>3</sup>  
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/m<sup>3</sup>  
ECETOC TRA  
0,5  
Aceton

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

SU22  
PROC10  
inhalativně  
Vnitřní použití  
0,05 mg/m<sup>3</sup>  
ECETOC TRA  
0,172  
xylen

SU22  
PROC11

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

ES004 - Profesionální použití: Aplikace válečkem nebo štětcem, máčením a poléváním a další zpracování bez tvorby aerosolu (vnitřní)

### 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
PROC10	Aplikace válečkem nebo štětcem
PROC13	Úprava předmětů máčením a poléváním
PROCh01	Další zpracování bez tvorby aerosolu

## 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.

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

Zamezit vniknutí do půdy, vodního prostředí a kanalizace.

Oplachové vody zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy.

#### Odpadní voda

Zamezte vniknutí do kanalizace/povrchové vody/podzemní vody.

#### Odpadní vzduch

Uchovávejte obal uzavřený. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

#### Půda

Podlahy mají být nepropustné, odolné tekutinám a lehce čistitelné.

#### 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  
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:CES008

#### Použitím

SU22	Profesionální použití: Veřejná sféra (správa, vzdělávání, zábava, služby, řemesla)
PROC10	Aplikace válečkem nebo štětcem
PROC13	Úprava předmětů máčením a poléváním
PROCh01	Další zpracování bez tvorby aerosolu

#### 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 přiložené pokyny

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

### Opatření týkající se látek a bezpečnosti produktu

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

### Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

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

### Ochrana rukou

Ochranné rukavice vyhovující EN 374.

Materiál rukavic

Vícevrstvé rukavice z

Vhodný materiál Fluorovaný kaučuk / butylkaučuk

Tloušťka rukavic  $\geq 0,7$

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

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

**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

**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



Datum vydání 11.01.23

Strana 37(39)

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

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

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

**Pracovníci (profesionální)**

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

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

**Pracovníci (profesionální)**

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

SU22  
PROC10  
inhalace, dlouhodobá - systémové  
200 mg/m<sup>3</sup>  
ECETOC TRA  
0,6  
Aceton

**Pracovníci (profesionální)**

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

SU22  
PROC10  
dermální, dlouhodobá - systémové  
62 mg/kg/d  
ECETOC TRA  
0,15  
Aceton

**Pracovníci (profesionální)**

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

SU22  
PROC11  
inhalace, dlouhodobá - systémové  
200 mg/m<sup>3</sup>  
ECETOC TRA  
0,4  
Aceton

**Pracovníci (profesionální)**

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

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

**Pracovníci (profesionální)**

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

SU22  
PROC13  
inhalace, dlouhodobá - systémové  
200 mg/m<sup>3</sup>  
ECETOC TRA  
0,5

Obchodní jméno: Hesse PUR Noppen efekt PEX DB 594-FT

Verze: 27 / CS

Datum revize: 30.11.2022

Nahrazuje verzi: 26 / CS

Datum vydání 11.01.23

Hlavní složka

Aceton

**Pracovníci (profesionální)**

SU

SU22

PROC

PROC13

Metoda hodnocení

dermální, dlouhodobá - systémové

Odhad expozice

62 mg/kg/d

Odhad expozice (metoda)

ECETOC TRA

Míra charakteristiky rizika (RCR)

0,07

Hlavní složka

Aceton

**Pracovníci (profesionální)**

SU

SU22

PROC

PROC10

Metoda hodnocení

inhalativně

Odhad expozice

Vnitřní použití

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

Odhad expozice

Vnitřní použití

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

Odhad expozice

Vnitřní použití

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.