

Bezpečnostní List

ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

 Kód: **LPP--000004-8**

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

 Popis/Použití **dekorace třetím pálením v sektorech sklo/keramika/porcelán**

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno firmy	COLOROBBIA S.P.A.
Adresa	Via A. Gramsci 14
Místo a Stát	50056 Montelupo Fiorentino (FI) Italia
	tel. +39 0571 70 81
	fax +39 0571 708.800

 E-mail kompetentní osoby
 Osoba odpovědná za bezpečnostní list **ambientemsds@colorobbia.it**

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

 V případě potřeby naléhavých informací se obraťte na. **+39 0571 709.565**

ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek je klasifikovaný jako nebezpečný ve smyslu ustanovení nařízení ES 1272/2008 (CLP) (ve znění pozdějších změn a doplňků). Z uvedeného důvodu výrobek vyžaduje list bezpečnostních údajů shodně s ustanoveními nařízení ES 1907/2006 ve znění pozdějších změn.

Případné doplňující informace týkající se možného rizika pro zdraví a životní prostředí jsou uvedené v oddílech 11 a 12 tohoto listu.

Klasifikace a označení nebezpečí:

Hořlavá kapalina, kategorie 3	H226	Hořlavá kapalina a páry.
Toxicita pro reprodukci, kategorie 1B	H360Df	Může poškodit plod v těle matky. Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
Akutní toxicita, kategorie 4	H302	Zdraví škodlivý při požití.
Akutní toxicita, kategorie 4	H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
Nebezpečná při vdechnutí, kategorie 1	H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
Podráždění očí, kategorie 2	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
Dráždivost pro kůži, kategorie 2	H315	Dráždí kůži.
Senzibilizace kůže, kategorie 1	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 2	H371	Může způsobit poškození orgánů.
Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 2	H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2. Prvky označení

Označení nebezpečí ve smyslu nařízení ES 1272/2008 (CLP) ve znění pozdějších změn a doplňků.

Výstražné symboly nebezpečnosti:


 Signální slova: **Nebezpečí**

ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti ... / >>

Standardní věty o nebezpečnosti:

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H360Df	Může poškodit plod v těle matky. Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H302+H332	Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H371	Může způsobit poškození orgánů.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH208	Obsahuje: SOLVENT RED 1 DIPENTEN ANETOL ALFA PINEN D-LIMONEN EUGENOL

může vyvolat alergickou reakci.

Pouze pro profesionální uživatele.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P201	Před použitím si obzarejte speciální instrukce.
P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P280	Používejte ochranné rukavice / oděv a ochranné brýle / obličejový štít.
P301+P310	PŘI POŽITÍ: okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře / . . .
P308+P313	PŘI expozici nebo podezření na ni: vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.
P331	NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Obsahuje:	TETRAHYDROFURYLALKOHOL ROSTLINNÝ TERPENTÝN ESSENCE EUKALYPT KALAFUNA SYNTETICKÝ KAFR
------------------	--

2.3. Další nebezpečnost

 Obsahuje vPvB látky:
 KAMFEN

 Obsahuje PBT látky:
 KAMFEN

ODDÍL 3. Složení/informace o složkách
3.1. Látky

Irelevantní informace

3.2. Směsi
Obsahuje:

Identifikace	x = Konc. %	Klasifikace 1272/2008 (CLP)
ROSTLINNÝ TERPENTÝN		
CAS 8006-64-2	10 ≤ x < 25	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411
CE 232-350-7		
INDEX 650-002-00-6		
Reg. č. 01-2119553060-53		
SYNTETICKÝ KAFR		
CAS 76-22-2	10 ≤ x < 25	Aerosol 1 H222, Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, STOT SE 2 H371
CE 200-945-0		
INDEX		

ODDÍL 3. Složení/informace o složkách ... / >>
CYKLOHEXANOL

CAS 108-93-0 5 ≤ x < 9 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335
 CE 203-630-6
 INDEX 603-009-00-3

ASFALT

CAS 12002-43-6 1 ≤ x < 5
 CE
 INDEX

TETRAHYDROFURYLALKOHOL

CAS 97-99-4 1 ≤ x < 5 Repr. 1B H360Df, Eye Irrit. 2 H319
 CE 202-625-6
 INDEX 603-061-00-7

ESSENCE EUKALYPT

CAS 8000-48-4 2,5 ≤ x < 5 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411
 CE
 INDEX

KALAFUNA

CAS 8050-09-7 1 ≤ x < 5 Skin Sens. 1 H317
 CE 232-475-7
 INDEX 650-015-00-7

BENZYLALKOHOL

CAS 100-51-6 1 ≤ x < 5 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332
 CE 202-859-9
 INDEX 603-057-00-5
 Reg. č. 01-2119492630-38-0000

EUGENOL

CAS 97-53-0 0,5 ≤ x < 1 Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317
 CE
 INDEX

D-LIMONEN

CAS 5989-27-5 0,5 ≤ x < 1 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317,
 Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1, Poznámka C
 CE 227-813-5
 INDEX 601-029-00-7

ALFA PINEN

CAS 80-56-8 0,25 ≤ x < 0,5 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1,
 Aquatic Chronic 1 H410 M=1
 CE 201-291-8
 INDEX

ANETOL

CAS 104-46-1 0 ≤ x < 0,5 Skin Sens. 1 H317
 CE 2032055
 INDEX

CYKLOHEXANON

CAS 108-94-1 0 ≤ x < 0,5 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332,
 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315
 CE 203-631-1
 INDEX 606-010-00-7
 Reg. č. 01-2119453616-35

DEKAHYDRONAFTALEN

CAS 91-17-8 0,25 ≤ x < 0,5 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 3 H331, Asp. Tox. 1 H304, Skin Corr. 1B H314,
 Aquatic Chronic 1 H410 M=10
 CE 202-046-9
 INDEX
 Reg. č. 01-2119565127-37-XXXX

METHYLISOBUTYLKETON

CAS 108-10-1 0 ≤ x < 0,5 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, EUH066
 CE 203-550-1
 INDEX 606-004-00-4
 Reg. č. 01-2119473980-30

DIPENTEN

CAS 138-86-3 0 ≤ x < 0,25 Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1,
 Aquatic Chronic 1 H410 M=1, Poznámka C
 CE 205-341-0
 INDEX 601-029-00-7

ODDÍL 3. Složení/informace o složkách ... / >>
SOLVENT RED 1

CAS 1229-55-6 0 ≤ x < 0,5 Carc. 2 H351, Muta. 2 H341, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 4 H413
 CE 214-968-9

INDEX

TOLUEN

CAS 108-88-3 0 ≤ x < 0,5 Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336

CE 203-625-9

INDEX 601-021-00-3

ETHYLACETÁT

CAS 141-78-6 0 ≤ x < 0,5 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 205-500-4

INDEX 607-022-00-5

Reg. č. 01-2119475103-46

XYLEN (SMĚS IZOMERŮ)

CAS 1330-20-7 0 ≤ x < 0,5 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, Poznámka C

CE 215-535-7

INDEX 601-022-00-9

Plný text označení rizika (H) je uveden v oddílu 16 tohoto listu.

ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc
4.1. Popis první pomoci

OČI: Vyměňte případné kontaktní čočky. Okamžitě vymývejte oči proudem vody po dobu nejméně 15 minut; víčka držte pořádně otevřena. Pokud obtíže neustupují, vyhledejte lékaře.

POKOŽKA: Svléknout znečištěný oděv. Okamžitě se osprchujte. Ihned přivolejte lékaře. Vyprat odděleně znečištěný oděv před novým použitím.

VDECHNUTÍ: Vyvést postiženou osobu na čerstvý vzduch. Pokud poškozený přestane dýchat, proveďte umělé dýchání. Ihned přivolejte lékaře.

POŽITÍ: Ihned přivolejte lékaře. Nevyvolávejte zvracení. Nepodávejte nic, co nebylo výslovně dovoleno lékařem.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Konkrétní informace o příznacích a účincích, které výrobek způsobuje, nejsou známy.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru
5.1. Hasiva
VHODNÉ HASÍCÍ PROSTŘEDKY

Běžné hasící prostředky: oxid uhličitý, pěna, prášek a vodní mlha.

NEVHODNÉ HASÍCÍ PROSTŘEDKY

Žádný konkrétní.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi
NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÉ EXPOZICÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU

Zabránit vdechování spalin hoření (oxidy uhlíku, toxické produkty pyrolýzy atd.).

Produkt je hořlavý, mají-li prachy rozptýlené v ovzduší dostatečnou koncentraci a je-li přítomen zápalný zdroj, může spolu se vzduchem vyvíjet výbušnou směs. Požár se může vyvíjet nebo být dále přivlivován tuhým produktem, který mohl případně uniknout z nádoby, dosáhne-li vysokých teplot nebo při kontaktu se zdroji zapálení.

5.3. Pokyny pro hasiče
VŠEOBECNÉ INFORMACE

Ochladit nádoby proudem vody, abyste předešli rozkládání produktu a vzniku látek potenciálně zdraví nebezpečných. Vždy oblékat kompletní výbavu protipožární ochrany. Odčerpát použité hasební vody, které nesmí být vypuštěny do kanalizace. Zlikvidovat použitou hasební vodu a zbytky požáru podle platných norem.

VÝBAVA

Normální pomůcky pro hašení požárů, jako respirační přístroj na stlačený vzduch s otevřeným okruhem (EN 137), ohnivzdorná kombinéza (EN469), ohnivzdorné rukavice (EN 659) a hasičské holínky (HO A29 nebo A30).

ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

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

Nehrozí-li nebezpečí, zastavit únik.

Používejte vhodné ochranné prostředky (včetně prostředků osobní ochrany dle oddílu 8 bezpečnostního listu) za účelem předcházení kontaminace pokožky, očí a osobních oděvů. Tyto pokyny platí jak pro osoby při výkonu práce tak i pro nouzové zásahy.

Zamezit přístupu nechráněných osob. Odstranit veškeré možné zdroje zapálení (cigarety, plameny, jiskry atd.) nebo zdroje sálavého tepla z oblasti, v níž k úniku došlo.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku produktu do kanalizace, povrchových a podpovrchových vod.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Vysajte vylitý materiál do vhodné nádoby. Pokud je výrobek hořlavý, používejte zařízení s ochranou proti výbuchu. Posuďte kompatibilitu nádoby, kterou budete na tento produkt používat, dle údajů v oddíle 10. Zbytek nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu. Zajistit dostatečné větrání místa úniku. Likvidace kontaminovaného materiálu musí být provedena v souladu s ustanoveními bodu 13.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Případné informace týkající se osobní ochrany a likvidace jsou uvedené v oddílech 8 a 13.

ODDÍL 7. Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Skladovat daleko od zdrojů tepla, jisker a otevřeného ohně, nekuřte, nepoužívejte zápalky nebo zapalovače. Páry se mohou vznítit explozí, otevřením dveří a oken vyvolejte křížené větrání, aby se tak zamezilo jejich hromadění. Pokud není zajištěno potřebné větrání, páry se mohou hromadit u podlahy a vznítit se i v případě vzdáleného zdroje s hrozícím nebezpečím návratu plamene. Zamezit akumulaci elektrostatických výbojů. V případě velkorozměrných balení během přečerpávání zajistěte připojení k uzemnění a noste antistatickou obuv. Energické míchání a rychlé protékání kapaliny potrubím a zařízeními může vést k vytváření a hromadění elektrostatického náboje. Při manipulaci nikdy nepoužívejte stlačený vzduch, jinak hrozí nebezpečí požáru a výbuchu. Nádoby otvírejte opatrně, mohou být pod tlakem. Při práci nekonzumujte potraviny ani nápoje a nekuřte. Zabraňte úniku produktu do životního prostředí.

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

Skladovat jen v původní nádobě. Skladujte v uzavřených nádobách na dobře větraném místě, chraňte před přímým dopadem slunečních paprsků. Skladujte na chladném a dobře větraném místě; skladujte mimo dosah zdrojů tepla, otevřeného plamene, jisker a jiných zdrojů vznícení. Nádoby uskladňujte daleko od případných nekompatibilních materiálů - viz oddíl 10.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Referenční Předpisy:

CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	MAK-und BAT-Werte-Liste 2012
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 16 grudnia 2011r
PRT	Portugal	Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho - Diário da Republica I 26; 2012-02-06
SVN	Slovenija	Uradni list Republike Slovenije 15. 6. 2007

ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky ... / >>

TUR	Türkiye	2000/39/EC sayılı Direktifin ekidir
EU	OEL EU	Směrnice (EU) 2017/164; Směrnice 2009/161/EU; Směrnice 2006/15/ES; Směrnice 2004/37/ES; Směrnice 2000/39/ES; Směrnice 91/322/EES.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2016

TOLUEN
Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	200		500		POKOŽKA
AGW	DEU	190	50	760	200	POKOŽKA
MAK	DEU	190	50	760	200	
VLA	ESP	192	50	384	100	POKOŽKA
VLEP	FRA	76,8	20	384	100	POKOŽKA
WEL	GBR	191	50	384	100	POKOŽKA
TLV	GRC	192	50	384	100	
VLEP	ITA	192	50			POKOŽKA
NDS	POL	100		200		
VLE	PRT	192	50	384	100	POKOŽKA
OEL	EU	192	50	384	100	POKOŽKA
TLV-ACGIH		75,4	20			

ETHYLACETÁT
Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
TLV	CZE	700		900	
AGW	DEU	1500	400	3000	800
MAK	DEU	1500	400	3000	800
VLA	ESP	1460	400		
VLEP	FRA	1400	400		
WEL	GBR		200		400
TLV	GRC	1400	400		
NDS	POL	200		600	
OEL	EU	734	200	1468	400
TLV-ACGIH		1441	400		

Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.

Referenční hodnota ve sladké vodě.	0,26	mg/l
Referenční hodnota v mořské vodě.	0,026	mg/l
Referenční hodnota pro sedimenty ve sladké vodě.	1,25	mg/kg
Referenční hodnota pro sedimenty v mořské vodě.	0,125	mg/kg
Referenční hodnota pro mikroorganismy STP.	650	mg/l
Referenční hodnota pro potravinový řetězec potravinový řetězec (sekundární otrava)	0,2	g/Kg
Referenční hodnota pro suchozemské prostředí.	0,24	mg/kg

Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL

Způsob expozice	Účinky na spotřebitele		Účinky na zaměstnance					
	Lokálně akutní	System akutní	Chromické	System chronické	Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické
Orální			VND	4,5 mg/kg				
Vdechnutí	734 mg/m3	734 mg/m3	VND	367 mg/m3	1468 mg/m3	1468 mg/m3	734 mg/m3	734 mg/m3
Derální			VND	37 mg/kg			VND	63 mg/kg

ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky ... / >>
XYLEN (SMĚS IZOMERŮ)
Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
TLV	CZE	200		400		POKOŽKA
AGW	DEU	440	100	880	200	POKOŽKA
MAK	DEU	440	100	880	200	POKOŽKA
VLA	ESP	221	50	442	100	POKOŽKA
VLEP	FRA	221	50	442	100	POKOŽKA
WEL	GBR	220	50	441	100	
TLV	GRC	435	100	650	150	
VLEP	ITA	221	50	442	100	POKOŽKA
NDS	POL	100				
VLE	PRT	221	50	442	100	POKOŽKA
MV	SVN	221	50			POKOŽKA
ESD	TUR	221	50	442	100	POKOŽKA
OEL	EU	221	50	442	100	POKOŽKA
TLV-ACGIH		434	100	651	150	

ROSTLINNÝ TERPENTÝN
Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
TLV	CZE	300		800		
VLA	ESP	113	20			
VLEP	FRA	560	100			
WEL	GBR	566	100	850	150	
TLV	GRC	560	100	840	150	
NDS	POL	112		300		
TLV-ACGIH		111	20			

SYNTETICKÝ KAFR
Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
TLV-ACGIH		13	2			

CYKLOHEXANOL
Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
TLV	CZE	200		400		POKOŽKA
MAK	DEU		50		50	
VLA	ESP	208	50			POKOŽKA
VLEP	FRA	200	50	300	75	
WEL	GBR	208	50			
TLV	GRC	200	50			
NDS	POL	10				
MV	SVN	210	50			
TLV-ACGIH		205	50			

ASFALT
Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
TLV-ACGIH		5				

ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky ... / >>
BENZYLALKOHOL
Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
TLV	CZE	40		80	
NDS	POL	240			

D-LIMONEN
Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
AGW	DEU	110	20	220	40
MAK	DEU	28	5	112	20

POKOŽKA

CYKLOHEXANON
Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
TLV	CZE	40		80	
AGW	DEU	80	20	80	20
VLA	ESP	41	10	82	20
VLEP	FRA	40,8	10	81,6	20
WEL	GBR	41	10	82	20
TLV	GRC	200	50	400	100
VLEP	ITA	40,8	10	81,6	20
NDS	POL	40		80	
VLE	PRT	40,8	10	81,6	20
MV	SVN	40,8	10		
ESD	TUR	40,8	10	81,6	20
OEL	EU	40,8	10	81,6	20
TLV-ACGIH		80	20	201	50

POKOŽKA

POKOŽKA

POKOŽKA

POKOŽKA

POKOŽKA

POKOŽKA

POKOŽKA

POKOŽKA

POKOŽKA

DEKAHYDRONAFTELEN
Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
TLV-ACGIH		100			

METHYLISOBUTYLKETON
Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
TLV	CZE	80		200	
AGW	DEU	83	20	166	40
MAK	DEU	83	20	166	40
VLA	ESP	83	20	208	50
VLEP	FRA	83	20	208	50
WEL	GBR	208	50	416	100
TLV	GRC	410	100	410	100
VLEP	ITA	83	20	208	50
NDS	POL	83		200	
VLE	PRT	83	20	208	50
ESD	TUR	83	20	208	50
OEL	EU	83	20	208	50
TLV-ACGIH		82	20	307	75

POKOŽKA

POKOŽKA

POKOŽKA

POKOŽKA

POKOŽKA

Legenda:

(C) = CEILING ; VDECH = Vdechovatelná frakce ; RESPIR = Respirabilní frakce ; THORAK = Thorakální frakce.

VND = identifikované nebezpečí ale neuvádí se žádná DNEL/PNEC ; NEA = nepředpokládá se žádná expozice ; NPI = žádné identifikované nebezpečí.

8.2. Omezování expozice

ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky ... / >>

Vzhledem k tomu, že použití vhodných technických opatření by mělo mít vždy přednost oproti vybavení prostředky osobní ochrany, zajistěte dobré větrání na pracovišti pomocí účinného místního odsávání.

Při výběru prostředků osobní ochrany se případně poraďte svých dodavatelů chemických látek.

Osobní ochranné prostředky musí být opatřeny označením CE, které prokazuje jejich shodu s platnými předpisy.

Nainstalujte nouzovou sprchu s vaničkou na výplach očí.

OCHRANA RUKOU

Na ochranu rukou používejte pracovní rukavice kategorie III (viz norma EN 374).

Při definitivním výběru pracovních rukavic je nutno brát v úvahu: kompatibilita, rozklad, čas roztržení a permeace.

V případě přípravků musí být odolnost pracovních rukavic vůči chemickým činidlům prověřena ještě před použitím, neboť není předvídatelná. Doba opotřebování rukavic závisí na tom, jak dlouho a jakým způsobem se používají.

OCHRANA POKOŽKY

Používejte pracovní oděv s dlouhými rukávy a bezpečnostní pracovní obuv kategorie II (ref. směrnice 89/686/EHS a norma EN ISO 20344). Po svlečení ochranného oděvu se umyjte vodou a mýdlem.

Posudte vhodnost poskytnout antistatický oděv, pokud v pracovním prostředí hrozí riziko výbuchu.

OCHRANA OČÍ

Doporučuje se použití hermetických ochranných brýlí (viz norma EN 166).

Hrozí-li během práce nebezpečí expozice nebo postřikání danou látkou, je nutno zajistit vhodnou ochranu sliznice (ústa, nos, oči), aby nedošlo k nahodilé absorpci látky.

OCHRANA DÝCHACÍCH CEST

V případě překročení mezní hodnoty (např. TLV-TWA) látky nebo jedné nebo více látek, obsažených v produktu, se doporučuje používat masku s filtrem typu A, jehož třída (1, 2 nebo 3) se zvolí na základě mezní koncentrace použitelnosti. (viz norma EN 14387). V případě výskytu plynů a výparů jiné povahy a/nebo plynů nebo výparů s obsahem částic (aerosoly, dýmy, mlhy atd.) je nutno zajistit filtry kombinovaného typu.

Použití ochranných prostředků dýchacích cest je nezbytné, nejsou-li přijata technická opatření dostatečně účinná pro omezení expozice při práci na uvažované prahové hodnoty. Nicméně, masky poskytují pouze částečnou ochranu.

Pokud je uvažovaná látka bez zápachu nebo je její prahová hodnota pachu vyšší než příslušná hodnota TLV-TWA, a v nouzové situaci, používejte respirační přístroj se stlačeným vzduchem s otevřeným okruhem (ref. norma EN 137) nebo respirační přístroj s přívodem vzduchu zvenku (ref. norma EN 138). Při volbě správného ochranného prostředku dýchacích cest postupujte dle normy EN 529.

KONTROLA EXPOZICE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Emise, které vznikají při výrobních procesech včetně těch, které emitují ventilační zařízení, by se měly měřit s ohledem na dodržování legislativy na ochranu životního prostředí.

Zbytky produktu se nesmí nekontrolovaně vyhazovat do odpadové vody ani do vodních toků.

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti
9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	kapalina	
Barva	Není k dispozici	
Zápach	charakteristický	
Prahová hodnota zápachu	Není k dispozici	
pH	Není k dispozici	
Bod tání / bod tuhnutí	Není k dispozici	
Počáteční bod varu	Není k dispozici	
Rozmezí bodu varu	Není k dispozici	
Bod vzplanutí	39 T ≤ 44	°C
Rychlost vypařování:	Není k dispozici	
Hořlavost tuhých látek a plynů	Není k dispozici	
Dolní mezní hodnoty hořlavosti	Není aplikovatelné	
Horní mezní hodnoty hořlavosti	Není aplikovatelné	
Dolní mezní hodnoty výbušnosti	Není aplikovatelné	
Horní mezní hodnoty výbušnosti	Není aplikovatelné	
Tlak páry	Není k dispozici	
Hustota par:	Není k dispozici	
Relativní hustota	Není k dispozici	
Rozpustnost	nerozpustná ve vodě	
Koeficient poměru: n-oktanol/voda:	Není k dispozici	
Teplota samovznícení	Není aplikovatelné	
Teplota rozkladu	Není k dispozici	
Viskozita	Není k dispozici	
Výbušné vlastnosti	Není k dispozici	
Oxidační vlastnosti	Není k dispozici	

9.2. Další informace

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti ... / >>

VOC (Směrnice 2010/75/ES) : 14,06 %

ODDÍL 10. Stálost a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Může dojít k exotermickým reakcím při styku se silnými oxidačními činidly, redukčními činidly, kyselinami nebo silnými zásadami.

TOLUEN

Vyvarujte se vystavení: světlo.

ETHYLACETÁT

Působením světla, vzduchu a vody se volně rozkládá na kyselinu octovou a etanol.

ROSTLINNÝ TERPENTÝN

Rozpouští gumu.

BENZYLALKOHOL

Rozkládá se při teplotách nad 870°C/1598°F. Možnost výbuchu.

CYKLOHEXANON

Působí na různé druhy plastových materiálů.

Může kondenzovat vlivem tepla a vytáčet pryskyřice.

METHYLISOBUTYLKETON

Silně reaguje s: lehké kovy. Působí na různé druhy plastových materiálů.

10.2. Chemická stabilita

Při příliš vysokých teplotách může dojít k tepelnému rozkladu.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Viz odstavec 10.1.

TOLUEN

Nebezpečí výbuchu při kontaktu s: dýmavá kyselina sírová, kyselina dusičná, chloristan stříbrný, oxid dusičitý, halogenidy nekovů, kyselina octová, organické nitrosloucheniny. Může tvořit výbušné směsi s: vzduch. Může nebezpečně reagovat s: silná oxidační činidla, silné kyseliny, síra.

ETHYLACETÁT

Nebezpečí výbuchu při kontaktu s: alkalické kovy, hydridy, oleum. Může silně reagovat s: fluor, silná oxidační činidla, chlór-sulfonová kyselina, terc-butoxid draselný. Tvoří výbušné směsi s: vzduch.

XYLEN (SMĚS IZOMERŮ)

Stabilní za normálních podmínek použití a skladování. Silně reaguje s: silné oxidanty, silné kyseliny, kyselina dusičná, chloristany. Může tvořit výbušné směsi s: vzduch.

ROSTLINNÝ TERPENTÝN

Silně reaguje s: silná oxidační činidla, chlór. Při kontaktu s: chlorid cínu. Nebezpečí ohně. Rozpouští gumu. Vytváří teplo při kontaktu s: chlornan vápenatý, oxid chromový, oxychlorid chromný, cínčitě chloridy. Nebezpečí výbuchu při kontaktu s: kyselina dusičná, fluor.

V kyslíkové atmosféře vytváří výbušné peroxidy.

CYKLOHEXANOL

Nebezpečí výbuchu při kontaktu s: kyselina dusičná, silná oxidační činidla. Může nebezpečně reagovat s: alkalické kovy, oxid chromový. Tvoří výbušné směsi s: vzduch.

BENZYLALKOHOL

Může nebezpečně reagovat s: kyselina bromovodíková, železo, oxidační činidla, kyselina sírová. Nebezpečí výbuchu při kontaktu s: chlorid antimonitý.

CYKLOHEXANON

Nebezpečí výbuchu při kontaktu s: peroxid vodíku, kyselina dusičná, teplo, minerální kyseliny. Může silně reagovat s: oxidační činidla. Tvoří výbušné směsi s: vzduch.

ODDÍL 10. Stálost a reaktivita ... / >>
METHYLISOBUTYLKETON

Může silně reagovat s: oxidační činidla. Tvoří peroxidy s: vzduch. Tvoří výbušné směsi s: horký vzduch.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před přehřátím.

ETHYLACETÁT

Vyvarujte se vystavení: světlo, zdroje tepla, otevřený oheň.

CYKLOHEXANOL

Vyvarujte se vystavení: zdroje tepla, otevřený oheň.

BENZYLALKOHOL

Vyvarujte se vystavení: vzduch, zdroje tepla, otevřený oheň.

CYKLOHEXANON

Vyvarujte se vystavení: zdroje tepla, otevřený oheň.

METHYLISOBUTYLKETON

Vyvarujte se vystavení: zdroje tepla.

10.5. Neslučitelné materiály

Oxidačními činidly, redukčními činidly. Kyselinami nebo silnými zásadami.

ETHYLACETÁT

Nekompatibilní s: kyseliny, báze, silné oxidanty, hliník, nitráty, chlór-sulfonová kyselina. Nekompatibilní materiály: plastové materiály.

CYKLOHEXANOL

Nekompatibilní s: silné oxidanty. Nekompatibilní materiály: plastové materiály.

BENZYLALKOHOL

Nekompatibilní s: kyselina sírová, oxidující látky, hliník.

METHYLISOBUTYLKETON

Nekompatibilní s: oxidující látky, redukující látky.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při tepelném rozkladu nebo v případě požáru se mohou uvolňovat zdraví škodlivé plyny.

ROSTLINNÝ TERPENTÝN

Může vytvářet: acyklické terpeny, monocyklické terpeny, hydroterpeny, pyrony, cymeny.

ODDÍL 11. Toxikologické informace

Při nedostatku experimentálních toxikologických údajů o samotném výrobku bylo případné nebezpečí výrobku pro zdraví posouzeno na základě látek, které výrobek obsahuje, dle kritérií stanovených referenční normou pro klasifikaci.

Pro posouzení toxikologických vlivů při expozici na výrobek tudíž uvažujte koncentrace jednotlivých nebezpečných látek, které by byly uvedeny v oddílu 3.

EUGENOL

Informazioni riferite all'eugenolo:

LD50 orale ratto 2650 mg/Kg

LD50 dermale coniglio 5000 mg/Kg.

11.1. Informace o toxikologických účincích

Metabolismus, toxikokinetika, mechanismus účinku a jiné informace

Údaje nejsou k dispozici

Informace o pravděpodobných cestách expozice

ODDÍL 11. Toxikologické informace ... / >>
XYLEN (SMĚS IZOMERŮ)

PRACOVNÍCI: vdechování, kontakt s pokožkou.

BĚŽNÁ POPULACE: požití kontaminovaných potravin nebo vody, vdechování z ovzduší.

TOLUEN

PRACOVNÍCI: vdechování, kontakt s pokožkou.

BĚŽNÁ POPULACE: požití kontaminovaných potravin nebo vody; vdechování z ovzduší; kontakt pokožky s produkty, které obsahují škodlivou látku.

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice
XYLEN (SMĚS IZOMERŮ)

Toxický účinek na centrální nervovou soustavu (encefalopatie); podráždění pokožky, spojivek, rohovky a dýchacích cest.

TOLUEN

Toxický účinek na CNS a periferní nervovou soustavu (encefalopatie, polyneuritida); podráždění pokožky, spojivek, rohovky a dýchacích cest.

Interaktivní účinky
XYLEN (SMĚS IZOMERŮ)

Požití alkoholu má za následek potlačení metabolizace xylenu. Požití etanolu (0,8 g/kg) před vystavením xylenových výparů (145 a 280 ppm) po dobu 4 hodin má za následek 50% snížení exkrece kyseliny methylhippurové za současného zhruba 1,5-2násobného zvýšení hladiny xylenů v krvi. Zároveň dochází k zesílení vedlejších účinků etanolu. Metabolizace xylenů je zrychlena užitím fenobarbitalu a nosičů enzymů, jako je 3-methylcholantren. Současná přítomnost aspirinu a xylenů vzájemně potlačuje jejich vazbu s glycinem, což má za následek snížení exkrece kyseliny methylhippurové v moči. Ostatní průmyslové produkty mohou rovněž mít vliv na metabolismus xylenů.

TOLUEN

Někteří léčiva a průmyslové produkty mohou mít vliv na metabolizaci toluenu.

AKUTNÍ TOXICITA

LC50 (Inhalation - výpary) směsi:	> 20 mg/l
LC50 (Inhalation - mlhy / prach) směsi:	6,0 mg/l
LD50 (Oral) směsi:	1388 mg/kg
LD50 (Dermal) směsi:	>2000 mg/kg

XYLEN (SMĚS IZOMERŮ)

3523 mg/kg	LD50 (Oral)
4350 mg/kg	LD50 (Dermal)
26 mg/l/4h	LC50 (Inhalation)

ROSTLINNÝ TERPENTÝN

5760 mg/kg	LD50 (Oral)
------------	-------------

TOLUEN

5580 mg/kg	LD50 (Oral)
12124 mg/kg	LD50 (Dermal)
28,1 mg/l/4h	LC50 (Inhalation)

BENZYLALKOHOL

1230 mg/kg	LD50 (Oral)
2000 mg/kg	LD50 (Dermal)
> 4,1 mg/l/4h	LC50 (Inhalation)

ODDÍL 11. Toxikologické informace ... / >>

TETRAHYDROFURYLALKOHOL
1600 mg/kg **E250** (Oral)

METHYLISOBUTYLKETON
2080 mg/kg **E250** (Oral)
> 16000 mg/kg **E501** (Dermal)
> 8,2 mg/l/4h **E501** (Inhalation)

ŽÍRAVOST / DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI

Dráždí kůži

VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ

Způsobuje vážné podráždění očí

SENZIBILIZACE DÝCHACÍCH CEST/SENZIBILIZACE KŮŽE

Citlivé pro kůži
může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje:
SOLVENT RED 1
DIPENTEN
ANETOL
ALFA PINEN
D-LIMONEN
EUGENOL

MUTAGENITA V ZÁRODEČNÝCH BUŇKÁCH

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

KARCINOGENITA

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

XYLEN (SMĚS IZOMERŮ)

Xyleny jsou zařazeny do skupiny 3 (není klasifikováno jako lidský karcinogen) podle třídění Mezinárodní agentury pro výzkum rakoviny (IARC).

Americká Agentura pro ochranu životního prostředí (EPA) potvrzuje, že "údaje nejsou dostačující k určení karcinogenního potenciálu".

TOLUEN

Zařazeno do skupiny 3 (neklasifikováno jako lidský karcinogen) podle třídění Mezinárodní agentury pro výzkum rakoviny (IARC) - (IARC, 1999).

Americká Agentura pro ochranu životního prostředí (EPA) potvrzuje, že "údaje nejsou dostačující k určení karcinogenního potenciálu".

TOXICITA PRO REPRODUKCI

Může poškodit plod v těle matky - Podezření na poškození reprodukční schopnosti

TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY - JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE

Může způsobit poškození orgánů

TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY - OPAKOVANÁ EXPOZICE

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

NEBEZPEČNÁ PŘI VDECHNUTÍ

Toxický při vdechnutí

ODDÍL 12. Ekologické informace

Látka je nebezpečná pro životní prostředí a toxická pro vodní organizmy s dlouhodobé negativní účinky na vodní prostředí.

12.1. Toxicita

D-LIMONEN
 LC50 - pro Ryby 35 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss
 EC50 - pro Korýše 69,6 mg/l/48h Daphnia pulex

DIPENTEN
 LC50 - pro Ryby 80 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss
 EC50 - pro Korýše 17 mg/l/48h Daphnia magna

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Destiláty ropy, uhlí, rostlinné výtažky: jsou to směsi parafinických ropných, diterpenických a aromatických uhlovodíků. Jejich chování v okolním prostředí závisí na jejich složení. V každém případě dodržujte správné pracovní postupy a nenechávejte látku v prostředí. Tyto látky jsou obvykle omezeně biologicky odbouratelné.

ROSTLINNÝ TERPENTÝN

Destilační frakce ropy, uhlík, rostlinné výtažky: směsi parafinických, nafténových, diterpénových a aromatických uhlovodíků. jejich chování v životním prostředí závisí od složení. vždy postupujte v souladu se zavedenými pracovními postupy a nevyhazujte produkt do životního prostředí.

XYLEN (SMĚS IZOMERŮ)
 Rozpustnost ve vodě: 100 - 1000 mg/l
 Schopnost rozkladu: neuvádí se

ROSTLINNÝ TERPENTÝN
 Rozpustnost ve vodě: 0,1 - 100 mg/l
 Rychlý rozklad

KALAFUNA
 Rozpustnost ve vodě: 0,1 - 100 mg/l
 Rychlý rozklad

D-LIMONEN
 Rozpustnost ve vodě: 0,1 - 100 mg/l
 Rychlý rozklad

TOLUEN
 Rozpustnost ve vodě: 100 - 1000 mg/l
 Rychlý rozklad

DIPENTEN
 NEMÁ rychlý rozklad

CYKLOHEXANOL
 Rozpustnost ve vodě: 36000 mg/l
 Rychlý rozklad

BENZYLALKOHOL
 Rychlý rozklad

TETRAHYDROFURYLALKOHOL
 Rozpustnost ve vodě: > 10000 mg/l
 Rychlý rozklad

METHYLISOBUTYLKETON
 Rozpustnost ve vodě: > 10000 mg/l
 Rychlý rozklad

ODDÍL 12. Ekologické informace ... / >>

CYKLOHEXANON
 Rozpustnost ve vodě: 0,1 - 100 mg/l
 Rychlý rozklad

ETHYLACETÁT
 Rozpustnost ve vodě: > 10000 mg/l
 Rychlý rozklad

12.3. Bioakumulační potenciál

XYLEN (SMĚS IZOMERŮ)
 Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 3,12
 BCF 25,9

KALAFUNA
 Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 3
 BCF 56,23

D-LIMONEN
 Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 4,38
 BCF 1022

TOLUEN
 Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 2,73
 BCF 90

DIPENTEN
 Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 4,5

CYKLOHEXANOL
 Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 1,25

BENZYLALKOHOL
 Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 1,1

TETRAHYDROFURYLALKOHOL
 Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda -0,14

METHYLISOBUTYLKETON
 Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 1,9

CYKLOHEXANON
 Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 0,86

ETHYLACETÁT
 Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 0,68
 BCF 30

12.4. Mobilita v půdě

XYLEN (SMĚS IZOMERŮ)
 Rozdělovací koeficient: půda/voda 2,73

KALAFUNA
 Rozdělovací koeficient: půda/voda 3,7289

METHYLISOBUTYLKETON
 Rozdělovací koeficient: půda/voda 2,008

CYKLOHEXANON
 Rozdělovací koeficient: půda/voda 1,18

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Obsahuje vPvB látky:

ODDÍL 12. Ekologické informace ... / >>

KAMFEN

 Obsahuje PBT látky:
 KAMFEN

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování
13.1. Metody nakládání s odpady

Opětovně využít, je-li to možné. Zbytky produktu je třeba považovat za nebezpečný odpad. Nebezpečné vlastnosti odpadů částečně obsahujících tento produkt musí být hodnoceny podle platných zákonných nařízení.

Likvidace musí být svěřena firmě oprávněné k nakládání s odpady, podle národních a případně místních předpisů.

Přeprava odpadů může podléhat ADR.

KONTAMINOVANÉ OBALY

Kontaminované obaly musí být odeslány k recyklaci či likvidaci podle národních norem týkajících se nakládání s odpady.

ODDÍL 14. Informace pro přepravu
14.1. UN číslo

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

 ADR / RID: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL
 IMDG: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL (TURPENTINE)
 IATA: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR / RID: Třída: 3 Bezpečnostní značka: 3



IMDG: Třída: 3 Bezpečnostní značka: 3



IATA: Třída: 3 Bezpečnostní značka: 3


14.4. Obalová skupina

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR / RID: Environmentally Hazardous



IMDG: Marine Pollutant



IATA: NO

Při letecké přepravě je označení nebezpečí pro životní prostředí povinné pouze pro čísla OSN 3077 a 3082

ODDÍL 14. Informace pro přepravu ... / >>
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

ADR / RID:	HIN - Kemler: 30	Limited Quantities: 5 L	Kód pro omezení přepravy v tunelech: (D/E)
IMDG:	Zvláštní ustanovení - EMS: F-E, <u>S-E</u>	Limited Quantities: 5 L	
IATA:	Náklad: Pas.: Zvláštní instrukce	Maximální množství: 220 L Maximální množství: 60 L A3, A72, A192	Pokyny pro balení: 366 Pokyny pro balení: 355

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Irrelevantní informace

ODDÍL 15. Informace o předpisech
15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Kategorie Seveso - Směrnice 2012/18/EU: P5c-E2

Omezení týkající se produktu nebo látek, které obsahuje dle přílohy XVII nařízení ES 1907/2006

<u>Produkt</u>		
Bod	3 - 40	
<u>Obsažené látky</u>		
Bod	48	TOLUEN

Látky uvedené v Candidate List (Art. 59 REACH)

Podle dostupných údajů nepřesahuje obsah SVHC látek ve výrobku 0,1%.

Látky vyžadující povolení (příloha XIV REACH)

Žádná

Látky, na které se vztahuje ohlašovací povinnost při vývozu Nařízení (ES) 649/2012:

Žádná

Látky, které jsou předmětem Rotterdamské úmluvy:

Žádná

Látky, které jsou předmětem Stockholmské úmluvy:

Žádná

Hygienické kontroly

Pracovníci vystavení působení této chemické látky se nemusí podrobit lékařským prohlídkám za předpokladu, že jsou k dispozici údaje o hodnocení nebezpečnosti, která dokazují, že nebezpečí pro zdraví a bezpečnost pracovníků je mírné a že jsou respektována opatření uvedená ve směrnici 98/24/ES.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebyl vypracován posudek o chemické bezpečnosti pro směs a látky, které obsahuje.

ODDÍL 16. Další informace

Text označení nebezpečí (H) uvedený v oddílech 2-3 formuláře:

Aerosol 1	Aerosol, kategorie 1
Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina, kategorie 2
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, kategorie 3
Carc. 2	Karcinogenita, kategorie 2
Muta. 2	Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 2
Repr. 1B	Toxicita pro reprodukci, kategorie 1B
Repr. 2	Toxicita pro reprodukci, kategorie 2
Acute Tox. 3	Akutní toxicita, kategorie 3
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
Asp. Tox. 1	Nebezpečná při vdechnutí, kategorie 1
STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice, kategorie 2
Skin Corr. 1B	Žíravost pro kůži, kategorie 1B
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kategorie 2

ODDÍL 16. Další informace ... / >>

Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
STOT SE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 2
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní toxicita, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 2
Aquatic Chronic 4	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 4
H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H341	Podezření na genetické poškození.
H360Df	Může poškodit plod v těle matky. Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H361d	Podezření na poškození plodu v těle matky.
H331	Toxický při vdechování.
H302+H332	Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H315	Dráždí kůži.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H371	Může způsobit poškození orgánů.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

LEGENDA:

- ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
- CAS NUMBER: Numerický identifikátor podle databáze Chemical Abstract Service
- CE50: Koncentrace, při níž se vliv projeví u 50% testované populace
- CE NUMBER: Numerický identifikátor v ESIS (evropská databáze existujících chemických látek)
- CLP: Nařízení (ES) č. 1272/2008
- DNEL: Odvozená hladina expozice bez následků
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií
- IATA DGR: Příručka pro přepravu nebezpečného nákladu Mezinárodní asociace leteckých dopravců
- IC50: Koncentrace vyvolávající 50 % imobilizaci testované populace
- IMDG: Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečného zboží
- IMO: Mezinárodní námořní organizace
- INDEX NUMBER: Numerický identifikátor dle přílohy VI ke CLP
- LC50: 50% letální koncentrace
- LD50: 50% letální dávka
- OEL: Mezní hodnota expozice při práci
- PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický podle REACH
- PEC: Předpokládaná koncentrace v životním prostředí
- PEL: Přípustný expoziční limit
- PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku
- REACH: Nařízení (ES) č. 1907/2006
- RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
- TLV: Mezní hodnota povolené koncentrace
- TLV CEILING: Koncentrace, která nesmí být při pracovní expozici v žádném okamžiku překročena.
- TWA STEL: Krátkodobý expoziční limit
- TWA: Časově vyvážený průměr
- VOC: Těkavá organická látka
- vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní podle REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ODDÍL 16. Další informace ... / >>**VŠEOBECNÁ BIBLIOGRAFIE:**

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 (REACH)
2. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1272/2008 (CLP)
3. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 790/2009 (I Atp. CLP)
4. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 2015/830
5. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 944/2013 (V Atp. CLP)
9. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
11. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 2016/918 (VIII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Webové stránky: IFA GESTIS
- Webové stránky: Agenzia ECHA
- Databáze modelových bezpečnostních listů (BL) pro chemické látky - Ministerstvo zdravotnictví a ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Itálie

Poznámka pro uživatele:

informace obsažené v tomto listu jsou založeny na našich znalostech k datu poslední verze. Uživatel musí zkontrolovat patřičnost a úplnost informací vztahujících se ke specifickému použití výrobku.

Nepovažujte tento dokument za záruku specifických vlastností výrobku.

Vzhledem k tomu, že použití výrobku nespadá pod naši přímou kontrolu, uživatel je zodpovědný za dodržování platných zákonů a nařízení týkajících se hygieny a bezpečnosti práce. Neneseme zodpovědnost za nesprávné použití.

Pracovníkům, kteří pracují s chemickými látkami, poskytněte potřebné znalosti.

Změny vzhledem k předchozí revizi:

Byly provedeny změny v následujících sekcích:

03 / 16.