

Bezpečnostní List

Podle přílohy II nařízení REACH - Rady (EU) 2020/878

ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Kód: 99900699-01-C
Název: URETAL - CATALIZZATORE PER PU INCOLORE

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Popis/Použití: Catalizzatore al 50%

Určená použití	Průmyslová	Profesionální	Spotřebitelská
----------------	------------	---------------	----------------

Nátěrová hmota pro povrchové úpravy dřeva do interiéru, nábytku a doplňků.

SU: 18.
PROC: 7.
AC: 11.
PC: 9a.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno firmy: ALCEA S.p.A.
Adresa: Via Piemonte 18
Místo a Stát: 20030 Senago (MI)
Italy
tel.: +39.02-99014-1 (centralino)
fax: +39.02-99014-300

E-mail kompetentní osoby: Ufficio Tecnico (msds@alcea.com)
Osoba odpovědná za bezpečnostní list:

Dodavatel: Ufficio Tecnico (msds@alcea.com)

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

V případě potřeby naléhavých informací se obraťte na.

Česko: TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO, Na Bojišti 1, Praha, Tel.: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402, Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

ALCEA Technical Office Tel. + 39.02-99014-220 / 221 (pondělí až pátek 8.00-12.00 / 13.00-17.00)

CENTRI ANTIVELENI (CAV)

- Osp. Niguarda Ca' Granda

Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 - Milano - Tel: 02-66101029

- Az. Osp. Papa Giovanni XXIII

Piazza OMS, 1 - 24127 - Bergamo - Tel: 800883300

- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica

Via Salvatore Maugeri, 10 - 27100 - Pavia - Tel: 0382-24444

- Az. Osp. Careggi - U.O. Tossicologia Medica

L.go Brambilla, 3 - 50134 - Firenze - Tel: 055-7947819

- CAV Policlinico A. Gemelli

L.go A. Gemelli, 8 - 00168 - Roma - Tel: 06-3054343

- CAV Policlinico Umberto I

V.le del Policlinico, 155 - 00161 - Roma - Tel: 06-49978000

- CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA

Piazza Sant'Onofrio, 4 - 00165 - Roma - Tel: 06-68593726

- Az. Osp. Univ. Foggia

V.le Luigi Pinto, 1 - 71122 - Foggia - Tel: 800183459

- Az. Osp. A. Cardarelli

Via A. Cardarelli, 9 - 80131 - Napoli - Tel: 081-5453333

- Azienda Ospedaliera Integrata Verona

ALCEA S.p.A.		Revize č.8 Datum revize 27/02/2024 Vytlačeno dne 27/02/2024 Strana č. 2 / 18 Nahrazená revize:7 (Datum revize 03/08/2022)	CS
99900699-01-C - URETAL - CATALIZZATORE PER PU INCOLORE			
Piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 - Verona - Tel:800011858			
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 (EU) 2020/878.			
Případné doplňující informace týkající sa možného rizika pro zdraví a životní prostředí jsou uvedené v oddílech 11 a 12 tohoto listu.			
Klasifikace a označení nebezpečí:			
Hořlavá kapalina, kategorie 2	H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.	
Podráždění očí, kategorie 2	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.	
Senzibilizace dýchacích cest, kategorie 1	H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.	
Senzibilizace kůže, kategorie 1	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.	
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3	H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.	
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	
Standardní věty o nebezpečnosti:			
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.		
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.		
H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.		
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.		
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.		
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.		
EUH204	Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.		
Pokyny pro bezpečné zacházení:			
P261	Vyvarujte se vdechování prachu / dýmu / plynu / mlhy / výparů / sprejů.		
P342+P311	Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře		
P304+P340	PŘI VDECHNUTÍ: přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.		
P370+P378	V případě požáru: k hašení použijte pěnu, prášek nebo CO2, "nepoužívejte vodu".		
P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.		
P280	Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít.		
P312	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře		
Obsahuje:		M-TOLYLIDEN-DIISOKYANÁT RESINA POLISOCIANICA POLIISOCIANATO AROMATICO ETHYL-ACETÁT	
Ode dne 24. srpna 2023 se pro průmyslové nebo profesionální použití vyžaduje odpovídající odborná příprava.			
2.3. Další nebezpečnost			
Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky PBT nebo vPvB v podílu ≥ 0,1 %.			
		EPY 11.6.1 - SDS 1004.14	

ALCEA S.p.A.		Revize č.8 Datum revize 27/02/2024 Vytisknuto dne 27/02/2024 Strana č. 3 / 18 Nahrazená revize:7 (Datum revize 03/08/2022)	CS
99900699-01-C - URETAL - CATALIZZATORE PER PU INCOLORE			
Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v koncentraci ≥ 0,1%.			
ODDÍL 3. Složení/informace o složkách			
3.2. Směsi			
Obsahuje:			
Identifikace	x = Konc. %	Klasifikace (ES) 1272/2008 (CLP)	
ETHYL-ACETÁT			
INDEX	607-022-00-5	54 ≤ x < 58	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066
CE	205-500-4		EUH066: ≥ 0%
CAS	141-78-6		
Reg. REACH	01-2119475103-46-XXXX		
POLIISOCIANATO AROMATICO			
INDEX		12 ≤ x < 13,5	Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317
CE	500-120-8		
CAS	53317-61-6		
RESINA POLISOCIANICA			
INDEX		8,5 ≤ x < 10	Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317
CE			
CAS	9017-01-0		
N-BUTYL-ACETÁT			
INDEX	607-025-00-1	8 ≤ x < 9	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066
CE	204-658-1		EUH066: ≥ 20%
CAS	123-86-4		
Reg. REACH	01-2119485493-29-XXXX		
ISOBUTYL-ACETÁT			
INDEX	607-026-00-7	8 ≤ x < 9	Flam. Liq. 2 H225, STOT SE 3 H336, EUH066, Poznámka klasifikace podle přílohy VI nařízení CLP: C
CE	203-745-1		EUH066: ≥ 0%
CAS	110-19-0		
Reg. REACH	01-2119488971-22-XXXX		
2-METHOXY-1-METHYLETHYL-ACETÁT			
INDEX	607-195-00-7	4,5 ≤ x < 5	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336
CE	203-603-9		
CAS	108-65-6		
Reg. REACH	01-2119475791-29-XXXX		
M-TOLYLIDEN-DIISOKYANÁT			
INDEX	615-006-00-4	0,1 ≤ x < 0,15	Carc. 2 H351, Acute Tox. 1 H330, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412
CE	247-722-4		Resp. Sens. 1 H334: ≥ 0,1%
CAS	26471-62-5		LC50 Inhalation výpary: 0,48 mg/l/1h
Reg. REACH	01-2119454791-34-XXXX		
Plný text označení rizika (H) je uveden v oddílu 16 tohoto listu.			
ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc			
4.1. Popis první pomoci			
OČI: Vyjměte případné kontaktní čočky. Okamžitě vymývejte oči proudem vody po dobu nejméně 15 minut; víčka držte pořádne otevřena. Pokud obtíže neustupují, vyhledejte lékaře.			
POKOŽKA: Svleknout 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. Nevyměňujte 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			
		EPY 11.6.1 - SDS 1004.14	

ALCEA S.p.A. 99900699-01-C - URETAL - CATALIZZATORE PER PU INCOLORE		Revize č.8 Datum revize 27/02/2024 Vytlačeno dne 27/02/2024 Strana č. 4 / 18 Nahrazená revize:7 (Datum revize 03/08/2022) CS
ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru 5.1. Hasiva VHODNÉ HASÍČÍ PROSTŘEDKY Hasící přístroje: sněhový, pěnový, práškový. Pokud se vylitý a vysypaný materiál nezapálil, lze použít vodní aerosol k rozptýlení zápalných výparů a k ochraně osob, které pracují na zastavení úniku materiálu. NEVHODNÉ HASÍČÍ PROSTŘEDKY Nepoužívat proud vody. Voda není účinná pro hašení požáru, může být nicméně použita k ochlazení zavřených nádob vystavených plamenům a tudíž k prevenci proti prasknutí a explozím. 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÉ EXPOZICI V PŘÍPADĚ POŽÁRU V nádobách vystavených ohni se může vyvíjet přetlak s nebezpečím výbuchu. Zabránit vdechování splodin hoření. 5.3. Pokyny pro hasiče VŠEOBECNÉ INFORMACE Ochládit nádoby proudem vody, abyste předešli rozkládání produktu a vzniku látek potenciálně zdraví nebezpečných. Vždy oblékat kompletní výbavu protipožární ochrany. Odčerpat 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. Používejte zařízení s ochranou proti výbuchu. Odstranit veškeré možné zdroje zapálení (cigarety, plameny, jiskry atd.) nebo zdroje sálavého tepla z oblastí, 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. 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. 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 otevírejte 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.		
EPY 11.6.1 - SDS 1004.14		

ALCEA S.p.A.			Revize č.8 Datum revize 27/02/2024 Vytlačeno dne 27/02/2024 Strana č. 5 / 18 Nahrazená revize:7 (Datum revize 03/08/2022)	CS
99900699-01-C - URETAL - CATALIZZATORE PER PU INCOLORE				
ODDÍL 7. Zacházení a skladování ... / >>				
2-METHOXY-1-METHYLETHYL-ACETÁT Uskladňujte v inertní atmosféře a chraňte před vlhkem, protože snadno hydrolyzuje.				
Třída skladování TRGS 510 (Německo): 3				
7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití				
Údaje nejsou k dispozici				
ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky				
8.1. Kontrolní parametry				
Regulační odkazy:				
BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)		
CZE	Česká Republika	NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci		
DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58		
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023		
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021		
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία"»		
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről		
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)		
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81		
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit		
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos		
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy		
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006		
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov		
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)		
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733		
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)		
EU	OEL EU	Směrnice (EU) 2022/431; Směrnice (EU) 2019/1831; Směrnice (EU) 2019/130; Směrnice (EU) 2019/983; Směrnice (EU) 2017/2398; Směrnice (EU) 2017/164; Směrnice 2009/161/EU; Směrnice 2006/15/ES; Směrnice 2004/37/ES; Směrnice 2000/39/ES; Směrnice 98/24/ES; Směrnice 91/322/EHS.		
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023		

EPY 11.6.1 - SDS 1004.14

ALCEA S.p.A.

99900699-01-C - URETAL - CATALIZZATORE PER PU INCOLORE

Revize č.8
Datum revize 27/02/2024
Vytlačeno dne 27/02/2024
Strana č. 6 / 18
Nahrazená revize:7 (Datum revize 03/08/2022)

CS

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

TETRACHIS(3-(3,5-DI-TERZ-BUTIL-IDROSSIFENIL)PROPIONATO)DI PENTAERITROLO

Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL

Způsob expozice	Účinky na spotřebitele		Lokálně chronické	System chronické	Účinky na zaměstnance		Lokálně chronické	System chronické
	Lokálně akutní	System akutní			Lokálně akutní	System akutní		
Orální				4,6 mg/kg bw/d				
Vdechnutí				7,7 mg/m3				10 mg/m3
Dermální				44,6 mg/kg bw/d				89,2 mg/kg bw/d

2-metossipropanolo

Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min		Poznámky / Přípomínky
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV-ACGIH		369				

Acetato di 2-metossipropile

Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min		Poznámky / Přípomínky
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV-ACGIH		370				

2-METHOXY-1-METHYLETHYL-ACETÁT

Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min		Poznámky / Přípomínky
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	275	50	550	100	POKOŽKA
TLV	CZE	270	49,14	550	100,1	POKOŽKA
AGW	DEU	270	50	270	50	
MAK	DEU	270	50	270	50	
VLA	ESP	275	50	550	100	POKOŽKA
VLEP	FRA	275	50	550	100	POKOŽKA
TLV	GRC	275	50	550	100	
AK	HUN	275	50	550	100	
GVI/KGVI	HRV	275	50	550	100	POKOŽKA
VLEP	ITA	275	50	550	100	POKOŽKA
TGG	NLD	550				
VLE	PRT	275	50	550	100	POKOŽKA
NDS/NDSch	POL	260		520		POKOŽKA
TLV	ROU	275	50	550	100	POKOŽKA
NPEL	SVK	275	50	550	100	POKOŽKA
MV	SVN	275	50	550	100	POKOŽKA
ESD	TUR	275	50	550	100	POKOŽKA
WEL	GBR	274	50	548	100	POKOŽKA
OEL	EU	275	50	550	100	POKOŽKA

Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.

Referenční hodnota ve sladké vodě	0,635	mg/l
Referenční hodnota pro sedimenty ve sladké vodě.	3,29	mg/kg
Referenční hodnota pro sedimenty v mořské vodě.	0,329	mg/kg
Referenční hodnota pro mikroorganizmy STP.	100	mg/l
Referenční hodnota pro suchozemské prostředí.	0,29	mg/kg

Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL

Způsob expozice	Účinky na spotřebitele		Lokálně chronické	System chronické	Účinky na zaměstnance		Lokálně chronické	System chronické
	Lokálně akutní	System akutní			Lokálně akutní	System akutní		
Orální			VND	1,67 mg/kg/d				
Vdechnutí			VND	33 mg/m3			VND	275 mg/m3
Dermální			VND	54,8 mg/kg/d			VND	153,5 mg/kg/d

EPY 11.6.1 - SDS 1004.14

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

M-TOLYLIDEN-DIISOKYANÁT								
Mezní hodnota povolené koncentrace								
Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min		Poznámky / Připomínky		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
VLEP	FRA	0,08	0,01	0,16	0,02			
NDS/NDSch	POL	0,007		0,021				
MV	SVN	0,035	0,005	0,035	0,005			
Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.								
Referenční hodnota ve sladké vodě						13000	mg/l	
Referenční hodnota ve mořské vodě						1250	mg/l	
Referenční hodnota pro mikroorganizmy STP.						1000	mg/l	
Referenční hodnota pro suchozemské prostředí.						1000	mg/kg	
Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL								
Způsob expozice	Účinky na spotřebitele				Účinky na zaměstnance			
	Lokálně	System	Lokálně	System	Lokálně	System	Lokálně	System
	akutní	akutní	chronické	chronické	akutní	akutní	chronické	chronické
	Vdechnutí					0,140	0,140	0,035
					mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3

ETHYL-ACETÁT								
Mezní hodnota povolené koncentrace								
Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min		Poznámky / Připomínky		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	734	200	1468	400			
TLV	CZE	700	191,1	900	245,7			
AGW	DEU	730	200	1460	400			
MAK	DEU	750	200	1500	400			
VLA	ESP	734	200	1468	400			
VLEP	FRA	734	200	1468	400			
TLV	GRC	734	200	1468	400			
AK	HUN	734	200	1468	400			
GVI/KGVI	HRV	734	200	1468	400			
VLEP	ITA	734	200	1468	400			
TGG	NLD	734		1468				
VLE	PRT	734	200	1468	400			
NDS/NDSch	POL	734		1468				
TLV	ROU	734	200	1468	400			
NPEL	SVK	734	200	1468	400			
MV	SVN	734	200	1468	400			
WEL	GBR	734	200	1468	400			
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 ve 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 mikroorganizmy STP.						650	mg/l	
Referenční hodnota pro suchozemské prostředí.						0,24	mg/kg	
Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL								
Způsob expozice	Účinky na spotřebitele		Lokálně chronické	System chronické	Účinky na zaměstnance			
	Lokálně akutní	System akutní			Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické
Orální			VND	4,5 mg/kg/d				
Vdechnutí	734 mg/kg	734 mg/kg	367 mg/m3	367 mg/m3	1468 mg/m3	1468 mg/m3	734 mg/m3	734 mg/m3
Dermální			VND	37 mg/kg/d			VND	63 mg/kg/d

ALCEA S.p.A.

99900699-01-C - URETAL - CATALIZZATORE PER PU INCOLORE

Revize č.8
Datum revize 27/02/2024
Vytlačeno dne 27/02/2024
Strana č. 8 / 18
Nahrazená revize:7 (Datum revize 03/08/2022)

CS

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

N-BUTYL-ACETÁT

Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min		Poznámky / Připomínky
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	710		950		
TLV	CZE	241		723		
AGW	DEU	300	62	600	124	
MAK	DEU	480	100	960	200	
VLA	ESP	241	50	723	150	
VLEP	FRA	241	50	723	150	
TLV	GRC	710	150	950	200	
AK	HUN	241	50	723	150	
GVI/KGVI	HRV	241	50	723	150	
VLEP	ITA	241	50	723	150	
TGG	NLD	150				
VLE	PRT	241	50	723	150	
NDS/NDSch	POL	240		720		
TLV	ROU	241	50	723	150	
NPEL	SVK	241	50	723	150	
MV	SVN	300	62	600	124	
WEL	GBR	724	150	966	200	
OEL	EU	241	50	723	150	
TLV-ACGIH			50		150	

Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.

Referenční hodnota ve sladké vodě	0,18	mg/l
Referenční hodnota ve mořské vodě	0,018	mg/l
Referenční hodnota pro sedimenty ve sladké vodě.	0,981	mg/kg
Referenční hodnota pro sedimenty v mořské vodě.	0,0981	mg/kg
Referenční hodnota pro vodě, přerušované uvolňování	0,36	mg/l
Referenční hodnota pro mikroorganismy STP.	35,6	mg/l
Referenční hodnota pro suchozemské prostředí.	0,0903	mg/kg

Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL

Způsob expozice	Účinky na spotřebitele		Lokálně chronické	System chronické	Účinky na zaměstnance		Lokálně chronické	System chronické
	Lokálně akutní	System akutní			Lokálně akutní	System akutní		
Orální			VND	VND				
Vdechnutí	859,7 mg/m3	859,7 mg/m3	102,34 mg/m3	102,34 mg/m3	960 mg/m3	960 mg/m3	480 mg/m3	480 mg/m3
Dermální			VND	VND			VND	VND

EPY 11.6.1 - SDS 1004.14

ALCEA S.p.A. 99900699-01-C - URETAL - CATALIZZATORE PER PU INCOLORE		Revize č.8 Datum revize 27/02/2024 Vytlačeno dne 27/02/2024 Strana č. 10 / 18 Nahrazená revize:7 (Datum revize 03/08/2022) CS
ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky ... / >>		
základě mezní koncentrace použitelnosti. (viz norma EN 14387). 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.		
ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti		
9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech		
Vlastnosti Fyzikální stav Barva Zápach Bod tání / bod tuhnutí Počáteční bod varu Hořlavost Dolní mezní hodnoty výbušnosti Horní mezní hodnoty výbušnosti Bod vzplanutí Teplota samovznícení Teplota rozkladu pH Kinematická viskozita Rozpustnost Koeficient poměru: n-oktanol/voda: Tlak páry Hustota a/nebo relativní hustota Relativní hustota páry Charakteristiky částic	Hodnota kapalina bezbarevná není k dispozici není k dispozici > 35 °C není k dispozici není k dispozici není k dispozici < 23 °C není k dispozici není k dispozici není k dispozici <20,5 mm2/sec (40°C) není k dispozici není k dispozici není k dispozici 0,971 není k dispozici není aplikovatelné	Informace
9.2. Další informace		
9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti		
Údaje nejsou k dispozici		
9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti		
Celkový obsah pevných látek (250°C / 482°F)22,69 % VOC (Směrnice 2010/75/EU)77,31 % - 750,65 g/l VOC (prchavý uhlík)43,38 % - 421,19 g/l		
ODDÍL 10. Stálost a reaktivita		
10.1. Reaktivita		
Za normálních podmínek použití nehrozí mimořádné nebezpečí reakce s jinými látkami.		
2-METHOXY-1-METHYLETHYL-ACETÁT		
Stabilní za normálních podmínek použití a skladování.		
Na vzduchu může docházet k pomalému vývoji peroxidů, které s nárůstem teploty vybuchují.		
ETHYL-ACETÁT		
Působením světla, vzduchu a vody se volně rozkládá na kyselinu octovou a etanol.		
N-BUTYL-ACETÁT		
Rozkládá se při kontaktu s: voda.		
ISOBUTYL-ACETÁT		
Rozkládá se vlivem tepla.Působí na různé druhy plastových materiálů.		
10.2. Chemická stabilita		

99900699-01-C - URETAL - CATALIZZATORE PER PU INCOLORE

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

Látka je stabilní v normálních podmínkách použití a skladování.

M-TOLYLIDEN-DIISOKYANÁT

Teplota samourchujícího se rozkladu (SADT) = 230°C/446°F.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Páry mohou tvořit výbušné směsi se vzduchem.

2-METHOXY-1-METHYLETHYL-ACETÁT

Může silně reagovat s: oxidující látky, silné kyseliny, alkalické kovy.

ETHYL-ACETÁT

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.

N-BUTYL-ACETÁT

Nebezpečí výbuchu při kontaktu s: silná oxidační činidla. Může nebezpečně reagovat s: alkalické hydroxidy, terc-butoxid draselný. Tvoří výbušné směsi s: vzduch.

ISOBUTYL-ACETÁT

Nebezpečí výbuchu při kontaktu s: silná oxidační činidla. Může silně reagovat s: alkalické hydroxidy, terc-butoxid draselný. Tvoří výbušné směsi s: vzduch.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před přehřátím. Zamezit akumulaci elektrostatických výbojů. Chraňte před veškerými zápalnými zdroji.

ETHYL-ACETÁT

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

N-BUTYL-ACETÁT

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

ISOBUTYL-ACETÁT

Vyvarujte se vystavení: zdroje tepla, otevřený oheň.

10.5. Neslučitelné materiály

2-METHOXY-1-METHYLETHYL-ACETÁT

Nekompatibilní s: oxidující látky, silné kyseliny, alkalické kovy.

ETHYL-ACETÁT

Nekompatibilní s: kyseliny, báze, silné oxidanty, chlór-sulfonová kyselina.

N-BUTYL-ACETÁT

Nekompatibilní s: voda, nitráty, silné oxidanty, kyseliny, zásady, zinek.

ISOBUTYL-ACETÁT

Nekompatibilní s: silné oxidanty, nitráty, silné kyseliny, silné báze.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

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

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.

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

Metabolismus, toxikokinetika, mechanismus účinku a jiné informace

2-METHOXY-1-METHYLETHYL-ACETÁT

Hlavní cestou vstupu je pokožka. Absorpce dýchacími cestami je méně významná z důvodu nízké parní tenze produktu.

Informace o pravděpodobných cestách expozice

2-METHOXY-1-METHYLETHYL-ACETÁT

PRACOVNÍCI: vdechování, kontakt s pokožkou.

N-BUTYL-ACETÁT

PRACOVNÍCI: vdechování, kontakt s pokožkou.

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

ALCEA S.p.A. 99900699-01-C - URETAL - CATALIZZATORE PER PU INCOLORE		Revize č.8 Datum revize 27/02/2024 Vytlačeno dne 27/02/2024 Strana č. 12 / 18 Nahrazená revize:7 (Datum revize 03/08/2022) CS
ODDÍL 11. Toxikologické informace ... / >>		
2-METHOXY-1-METHYLETHYL-ACETÁT Koncentrace vyšší než 100 ppm způsobuje podráždění očí, nosu a mukózních membrán ústní části hltanu. V případě koncentrace 1000 ppm je možné zaznamenat poruchy rovnováhy a vážné podráždění očí. Klinická a biologická vyšetření provedená na dobrovolnících vystavených působení škodlivé látky neodhalila žádné anomálie. Přímý kontakt s acetáty způsobuje závažné podráždění pokožky a očí. Nebyly zaznamenány žádné chronické účinky na lidský organismus (INCR, 2010). N-BUTYL-ACETÁT Vdechování výparů způsobuje podráždění očí a nosu. V případě opakovaného působení dochází k výskytu podráždění pokožky, dermatitidy (vysušení a popraskání pokožky) a keratitidy. Interaktivní účinky N-BUTYL-ACETÁT Byl zaznamenán případ akutní otravy u 33letého pracovníka při čištění nádoby s přípravkem obsahujícím xyleny, butylacetát a ethylenglykolacetát. Došlo k podráždění spojivek a horních cest dýchacích a projevila se malátnost a poruchy motorické koordinace trvající 5 hodin. Symptomy odpovídají otravě xyleny a butylacetátem s kombinovaným účinkem na nervovou soustavu. U pracovníků vystavených účinkům směsi butylacetátu a výparů isobutanolu byly zaznamenány případy vakuolární keratitidy. Není však s jistotou možné stanovit, která ze složek byla za symptomy zodpovědná (INRC, 2011). AKUTNÍ TOXICITA ATE (Inhalation - výpary) směsi: ATE (Oral) směsi: ATE (Dermal) směsi: > 20 mg/l Není klasifikováno (žádná významná složka) Není klasifikováno (žádná významná složka) RESINA POLISOCIANICA LD50 (Oral): > 5000 mg/kg Rat 2-METHOXY-1-METHYLETHYL-ACETÁT LD50 (Dermal): LD50 (Oral): LC50 (Inhalation výpary): > 5000 mg/kg Rat > 5000 mg/kg Rat > 23,5 mg/l/6h Rat M-TOLYLIDEN-DIISOKYANÁT LD50 (Dermal): LD50 (Oral): LC50 (Inhalation výpary): > 9400 mg/kg Rabbit 4130 mg/kg Mouse 0,48 mg/l/1h Rat ETHYL-ACETÁT LD50 (Dermal): LD50 (Oral): LC50 (Inhalation výpary): > 20000 mg/kg Rabbit > 4934 mg/kg Rabbit > 22,5 mg/l/6h Rat N-BUTYL-ACETÁT LD50 (Dermal): LD50 (Oral): LC50 (Inhalation výpary): > 14112 mg/kg Rabbit > 10760 mg/kg Rat 23,4 mg/l/4h Rat ISOBUTYL-ACETÁT LD50 (Dermal): LD50 (Oral): LC50 (Inhalation výpary): > 17400 mg/kg Rabbit 13413 mg/kg Rat > 30 mg/l/1h Rat POLIISOCIANATO AROMATICO LD50 (Oral): LC50 (Inhalation mlhy/prach): > 5000 mg/kg Rat > 2462 mg/l/4h Rat ŽÍRAVOST / DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ Způsobuje vážné podráždění očí SENZIBILIZACE DÝCHAČÍCH CEST/SENZIBILIZACE KŮŽE Citlivé pro kůži		
EPY 11.6.1 - SDS 1004.14		

ALCEA S.p.A.

99900699-01-C - URETAL - CATALIZZATORE PER PU INCOLORE

Revize č.8
Datum revize 27/02/2024
Vytlačeno dne 27/02/2024
Strana č. 13 / 18
Nahrazená revize:7 (Datum revize 03/08/2022)

CS

ODDÍL 11. Toxikologické informace ... / >>

Citlivé pro dýchací soustavu

MUTAGENITA V ZÁRODEČNÝCH BUŇKÁCH

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

KARCINOGENITA

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

TOXICITA PRO REPRODUKCI

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY - JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE

Může způsobit ospalost nebo závratě

TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY - OPAKOVANÁ EXPOZICE

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

NEBEZPEČNÁ PŘI VDECHNUTÍ

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje látky uvedené v hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů, u nichž probíhá hodnocení účinků na lidské zdraví.

ODDÍL 12. Ekologické informace

Přijmout dobré pracovní postupy, vyhnout se odhazování odpadků. Uvědomte příslušné orgány, pokud se látka dostala do vodních toků nebo pokud došlo ke kontaminaci půdy nebo vegetace.

12.1. Toxicita

2-METHOXY-1-METHYLETHYL-ACETÁT

LC50 - pro Ryby

EC50 - pro Korýše

EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny

Chronická NOEC pro ryby

Chronická NOEC pro korýše

> 100 mg/l/96h

> 100 mg/l/48h

> 100 mg/l/72h

> 10 mg/l

100 mg/l

M-TOLYLIDEN-DIISOKYANÁT

LC50 - pro Ryby

EC50 - pro Korýše

EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny

133 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

18,3 mg/l/48h Americamysis bahia

4000 mg/l/72h Chlorella vulgaris

ETHYL-ACETÁT

LC50 - pro Ryby

EC50 - pro Korýše

Chronická NOEC pro ryby

Chronická NOEC pro korýše

Chronická NOEC pro řasy/vodní rostliny

230 mg/l/96h Pimephales promelas

165 mg/l/48h Daphnia magna

9,65 mg/l Pimephales promelas

2,4 mg/l Daphnia magna

> 1000 mg/l Scenedesmus pannonicus

N-BUTYL-ACETÁT

LC50 - pro Ryby

EC50 - pro Korýše

EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny

Chronická NOEC pro řasy/vodní rostliny

18 mg/l/96h Pimephales promelas

44 mg/l/48h Daphnia Magna

674,7 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

200 mg/l Desmodesmus subspicatus

ISOBUTYL-ACETÁT

LC50 - pro Ryby

EC50 - pro Korýše

EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny

Chronická NOEC pro korýše

17 mg/l/96h Oryzias latipes

25 mg/l/48h Daphnia magna

370 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

23 mg/l Daphnia magna

EPY 11.6.1 - SDS 1004.14

ALCEA S.p.A.

99900699-01-C - URETAL - CATALIZZATORE PER PU INCOLORE

Revize č.8
Datum revize 27/02/2024
Vytlačeno dne 27/02/2024
Strana č. 14 / 18
Nahrazená revize:7 (Datum revize 03/08/2022)

CS

ODDÍL 12. Ekologické informace

... / >>

12.2. Perzistence a rozložitelnost

RESINA POLISOCIANICA

Rychlý rozklad

2-METHOXY-1-METHYLETHYL-ACETÁT

Rozpustnost ve vodě:

Rychlý rozklad

> 10000 mg/l

M-TOLYLIDEN-DIISOKYANÁT

Rozpustnost ve vodě:

Inherentně rozložitelná

0,1 mg/l

ETHYL-ACETÁT

Rozpustnost ve vodě:

Rychlý rozklad

> 10000 mg/l

N-BUTYL-ACETÁT

Rozpustnost ve vodě:

Rychlý rozklad

1000 - 10000 mg/l

ISOBUTYL-ACETÁT

Rozpustnost ve vodě:

Rychlý rozklad

1000 - 10000 mg/l

POLIISOCIANATO AROMATICO

NEMÁ rychlý rozklad

12.3. Bioakumulační potenciál

2-METHOXY-1-METHYLETHYL-ACETÁT

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

1,2

M-TOLYLIDEN-DIISOKYANÁT

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

3,43

ETHYL-ACETÁT

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

BCF

0,68

30

N-BUTYL-ACETÁT

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

BCF

2,3

15,3

ISOBUTYL-ACETÁT

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

BCF

2,3

15,3

12.4. Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky PBT nebo vPvB v podílu ≥ 0,1 %.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje látky uvedené v hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů, u nichž probíhá hodnocení účinků na životní prostředí.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici

EPY 11.6.1 - SDS 1004.14

ALCEA S.p.A.		Revize č.8 Datum revize 27/02/2024 Vytlačeno dne 27/02/2024 Strana č. 16 / 18 Nahrazená revize:7 (Datum revize 03/08/2022)	CS
99900699-01-C - URETAL - CATALIZZATORE PER PU INCOLORE			
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	
Omezení týkající se produktu nebo látek, které obsahuje dle přílohy XVII nařízení ES 1907/2006			
Produkt			
Bod		3 - 40	
Obsažené látky			
Bod		75	
Bod		75	
Bod		75	
Bod		75	
Bod		74	
2-metossipropanolo Acetato di 2-metossipropile M-TOLYLIDEN-DIISOKYANÁT Reg. REACH: 01-2119454791-34-XXXX ETHYL-ACETÁT Reg. REACH: 01-2119475103-46-XXXX DIISOKYANÁTY			
Rady (EÚ) 2019/1148 - o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání není aplikovatelné			
Látky uvedené v Candidate List (Art. 59 REACH) Podle dostupných údajů ne ≥ 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.			
Klasifikace z hlediska znečištění vodních zdrojů v Německu (AwSV, vom 18. April 2017) WGK 2: Látky škodlivé pro vodní zdroje			
15.2. Posouzení chemické bezpečnosti			
Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno pro přípravek/látku uvedený v části 3.			
ODDÍL 16. Další informace			
Text označení nebezpečí (H) uvedený v oddílech 2-3 formuláře:			
Flam. Liq. 2		Hořlavá kapalina, kategorie 2	
Flam. Liq. 3		Hořlavá kapalina, kategorie 3	
Carc. 2		Karcinogenita, kategorie 2	
Acute Tox. 1		Akutní toxicita, kategorie 1	
Eye Irrit. 2		Podráždění očí, kategorie 2	
Skin Irrit. 2		Dráždivost pro kůži, kategorie 2	
STOT SE 3		Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3	
Resp. Sens. 1		Senzibilizace dýchacích cest, kategorie 1	
Skin Sens. 1		Senzibilizace kůže, kategorie 1	
Aquatic Chronic 3		Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 3	
H225		Vysoce hořlavá kapalina a páry.	
H226		Hořlavá kapalina a páry.	

EPY 11.6.1 - SDS 1004.14

99900699-01-C - URETAL - CATALIZZATORE PER PU INCOLORE

ODDÍL 16. Další informace ... / >>

H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H315	Dráždí kůži.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
EUH204	Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

Systém deskriptorů použití:

AC	11	Dřevěné předměty
PC	9a	povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů
PROC	7	Nástřikové techniky v průmyslových zařízeních
SU	18	Výroba nábytku

LEGENDA:

- ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
- ATE: Odhad akutní toxicity
- CAS: Numerický identifikátor podle databáze Chemical Abstract Service
- CE50: Koncentrace, při níž se vliv projeví u 50% testované populace
- CE: Numerický identifikátor v ESIS (evropská databáze existujících chemických látek)
- CLP: Nařízení (ES) 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: 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
- PEC: Předpokládaná koncentrace v životním prostředí
- PEL: Přípustný expoziční limit
- PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku
- PMT: Perzistentní, mobilní a toxický
- REACH: Nařízení (ES) 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: Časově vyvážený průměr
- TWA STEL: Krátkodobý expoziční limit
- VOC: Těkává organická látka
- vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
- vPvM: Vysoce perzistentní a vysoce mobilní
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

VŠEOBECNÁ BIBLIOGRAFIE:

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 (REACH)
2. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1272/2008 (CLP)
3. Nařízení a Rady (EU) 2020/878 (Příloha II Nařízení REACH)
4. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 790/2009 (I Atp. CLP)
5. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 944/2013 (V Atp. CLP)
9. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
11. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
12. Nařízení a Rady (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Nařízení a Rady (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Nařízení a Rady (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Nařízení a Rady (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)

99900699-01-C - URETAL - CATALIZZATORE PER PU INCOLORE

ODDÍL 16. Další informace ... / >>

17. Nařízení a Rady (EU) 2019/1148
18. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2023/707

- 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.

METODY VÝPOČTU PRO KLASIFIKACI

Chemickými a fyzikálními nebezpečí: Klasifikace produktu vychází z kritérií stanovených v nařízení CLP, příloha I, část 2. Údaje potřebné k vyhodnocení chemicko-fyzikálních vlastností jsou uvedeny v oddílu 9.

Zdravotními nebezpečí: Klasifikace produktu je založena na metodách výpočtu podle CLP, příloha I, část 3, pokud není v oddílu 11 stanoveno jinak.

Nebezpečí pro životní prostředí: Klasifikace produktu je založena na metodách výpočtu podle CLP, příloha I, část 4, pokud není v oddílu 12 stanoveno jinak.

Změny vzhledem k předchozí revizi:

Byly provedeny změny v následujících sekcích:

02 / 03 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.