

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku : ACROLON C750V2 Acrylic Epoxy Finish - Base

Kód produktu : C750V2B

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití materiálu : Nátěrový materiál nebo související s nátěry.

: Pouze pro průmyslové použití.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Sherwin-Williams UK Limited - Protective & Marine
Coatings Division EMEA
Tower Works
Kestor Street
Bolton
BL2 2AL
United Kingdom
+44 (0) 1204 521771

The Sherwin-Williams Company
Inver France SAS
2 Rue Jean Revaus - BP 80088 - 79102
Thouars CEDEX
France

**e-mail adresa osoby
odpovědné za tento
bezpečnostní list** : hse.pm.emea@sherwin.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Národní poradní orgán/toxikologické středisko

Telefonní číslo : +420 224 919 293

Dovozce

Telefonní číslo : +(44)-870-8200 418

Provozní doba : 24hodinový kontakt pro naléhavé případy.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Definice produktu : Směs

Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT RE 2, H373

Asp. Tox. 1, H304

Tento produkt je klasifikován jako nebezpečný v souladu s nařízením ES č. 1272/2008 v aktuálním znění.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

Viz oddíl 16 pro plné znění H-vět uvedených výše.
Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

2.2 Prvky označení

Piktogramy nebezpečnosti :



Signální slovo : Nebezpečí
Standardní věty o nebezpečnosti : Hořlavá kapalina a páry.
Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
Dráždí kůži.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence : Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji
zapálení. Zákaz kouření. Nevdechujte páry. Po manipulaci důkladně omyjte.
Reakce : PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo
lékaře. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
Skladování : Nelze použít.
Odstraňování : Nelze použít.
Nebezpečné složky : xylén
Dodatečné údaje na štítku : Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.
Obsahuje butyl-akrylát. Může vyvolat alergickou reakci.
Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte
aerosoly nebo mlhu. POUZE PRO PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ

Speciální požadavky na balení

Nelze použít.

2.3 Další nebezpečnost

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.
Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající
narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU)
s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při
hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Další nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace : Nejsou známy.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směs :

Název výrobku/přípravku	Identifikátory	%	Klasifikace	Specifické koncentracní limity, M-faktory a ATE	Typ
xylén, směs izomerů	REACH #: 01-2119488216-32 ES: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Index: 601-022-00-9	≥10 - <20	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	ATE [dermální] = 1100 mg/kg ATE [vdechnutí (plyny)] = 6700 ppm	[1] [2]

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Ethyl-3-ethoxypropionát	REACH #: 01-2119463267-34 ES: 212-112-9 CAS: 763-69-9	≥10 - ≤19	Flam. Liq. 3, H226 EUH066	EUH066: C ≥ 20%	[1] [2]
1-Methoxy-2-propanol	ES: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Index: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Hydrocarbons, C9, aromatics	REACH #: 01-2119455851-35 ES: 918-668-5 CAS: 64742-95-6	≤0.57	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1] [2]
n-Butylakrylát	REACH #: 01-2119453155-43 ES: 205-480-7 CAS: 141-32-2 Index: 607-062-00-3	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [vdechnutí (plyny)] = 2730 ppm	[1] [2]
Toluen	REACH #: 01-2119471310-51 ES: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Index: 601-021-00-3	≤0.3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1] [2]
2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol	REACH #: 01-2119486799-10 ES: 201-074-9 CAS: 77-99-6	≤0.3	Repr. 2, H361fd	-	[1]
4-Methyl-2-pentanon	REACH #: 01-2119473980-30 ES: 203-550-1 CAS: 108-10-1 Index: 606-004-00-4	≤0.19	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066 Viz oddíl 16 pro plné znění H-vět uvedených výše.	ATE [vdechnutí (výpary)] = 11 mg/l	[1] [2]

Na základě současných znalostí dodavatele, ve výrobku nejsou přítomny žádné dodatečné složky v koncentracích, které by byly klasifikovány jako zdraví škodlivé nebo nebezpečné pro životní prostředí, PBT nebo vPvB, nebo by měly stanoveny limitní expoziční hodnoty na pracovišti a tudíž by musely být uvedeny v tomto oddílu.

Typ

[1] Látka klasifikovaná jako zdraví škodlivá nebo nebezpečná životnímu prostředí

[2] Látka s expozičními limity

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť, pokud jsou dostupné, viz kapitola 8.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

- Všeobecně** : U všech nejasných případů nebo při přetrvávání příznaků vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Je-li pacient v bezvědomí, uložte jej do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Styk s očima** : Vymout kontaktní čočky, vydatně vypláchnout čistou, sladkou vodou, držet oční víčka tak aby se voda dostala pod ně po dobu 10 min. Vyhledat lékařskou pomoc.
- Inhalační** : Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Udržujte osobu v teple a v klidu. Pokud postižený nedýchá, dýchání je nepravidelné nebo při zástavě dechu, musí vyškolený personál poskytnout umělé dýchání nebo podat kyslík.
- Při styku s kůží** : Odstraňte potřísněný oděv a obuv. Umyjte kůži důkladně mýdlem a vodou nebo použijte pro kůži vhodný čistící prostředek. **NEPOUŽÍVEJTE** rozpouštědla nebo ředidla.
- Při požití** : V případě požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento kontejner nebo štítek. Udržujte osobu v teple a v klidu. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení.
- Ochrana pracovníků první pomoci** : Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. V případě poskytování první pomoci dýcháním z úst do úst může dojít k ohrožení zachránce.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

K dispozici nejsou žádné údaje o samotné směsi. Postup používaný k odvození klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]. Podrobnosti viz Kapitoly 2 a 3.

Expozice koncentracím výparů složek rozpouštědel, které překračují hygienické limity látek v ovzduší pracovišť, může mít nepříznivé zdravotní následky, např. podráždění sliznic a dýchacích cest a nepříznivý vliv na ledviny, játra a centrální nervový systém. Symptomy a příznaky zahrnují bolesti hlavy, závratě, únavu, svalovou slabost, ospalost a v extrémních případech i ztrátu vědomí.

Rozpouštědla mohou způsobit některé z výše uvedených účinků vstřebáním se do kůže. Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt se směsí může způsobit odstranění přirozeného tuku z kůže, což má za následek nealergickou kontaktní dermatitidu a absorpci kůží.

Jestliže je vstříknuta do očí, může kapalina způsobit podráždění a vratné poškození.

Požití může způsobit nevolnost, průjem a zvracení.

Pokud jsou známy, jsou brány v úvahu opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky složek z krátkodobé a dlouhodobé expozice orální, inhalační a dermální cestou a z kontaktu s očima.

Obsahuje butyl-akrylát. Může vyvolat alergickou reakci.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Poznámky pro lékaře** : Postupujte podle příznaků. Okamžitě kontaktujte lékaře s toxikologickou specializací, jestliže bylo požitó nebo vdechnuto větší množství.
- Specifická opatření** : Není specifické ošetřování.

Viz Toxikologické informace (oddíl 11)

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

- Vhodná hasiva** : Doporučeno: pěna odolná alkoholu, CO₂, prášky, postřik vodou nebo aerosol.
- Nevhodná hasiva** : Nepoužívejte proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Nebezpečí z látky nebo směsi** : Při hoření se vytváří hustý černý kouř. Expozice produktům rozkladu může způsobit ohrožení zdraví.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Nebezpečné hořlavé produkty : Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky: oxid uhelnatý, oxid uhlíčitý, kouř, oxidy dusíku.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranná opatření pro hasiče : Uzavřené kontejnery vystavené ohni ochlazujte vodou. Nevypouštět odtok z požáru do odpadu nebo do vodotečí.

Speciální ochranné prostředky pro hasiče : Hasiči při zásahu musí mít přetlakové autonomní dýchací přístroje (SCBA) a plnou výstroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze : Odstraňte zdroje ohně a odvětrejte prostor. Vyvarujte se vdechování výparů nebo mlhy. Řiďte se bezpečnostními instrukcemi podle bodů 7 a 8.

Zákaz vstupu nepovolaných a nechráněných osob.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze : Pokud se vyžaduje speciální oděv pro odstranění úniku, přečtěte si informace v oddíle 8 o vhodných a nevhodných materiálech. Viz také informace v oddíle "Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze".

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí : Zabraňte odtékání do kanalizace nebo do vodních toků. Jestliže produkt znečistí vodní nádrže, řeky nebo kanalizaci, informujte příslušné úřady v souladu s místními předpisy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění : Seberte a shromážděte rozptýlený materiál pomocí nevznětlivého absorbčního prostředku, např. písku, zeminy, vermikulitu, křemeliny a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy (viz Kapitola 13). K čištění používejte přednostně detergenty. Vyhněte se použití rozpouštědel.

6.4 Odkaz na jiné oddíly : Viz oddíl 1 pro pohotovostní kontaktní informace.
Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích.
Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení : Předcházejte vytváření hořlavých nebo výbušných koncentrací výparů a vytváření koncentrací vyšších než povolují Pracovní předpisy o bezpečnostní práce. Kromě toho se produkt smí používat jen v prostorách, z nichž byly odstraněny všechny otevřené zdroje světla a ostatní zdroje vznícení. Elektrické zařízení musí být chráněno podle příslušných norem.

Směs se může elektrostaticky nabíjet: při přesunu z jedné nádoby do druhé vždy používejte uzemňovací kabely.

Obsluha musí používat antistatickou obuv a oděv, a podlahy musí být vodivé. Chraňte před teplem, jiskrami a plamenem. Nesmí se používat žádné jiskřící nástroje.

Zamezte styku s kůží a očima. Při aplikaci této směsi zabraňte inhalaci prachu, částic, rozstřiku nebo mlhy. Vyvarujte se vdechování prachu z pískování.

Jídlo, pití a kouření je třeba zakázat v místech kde se s tímto materiálem manipuluje, kde je skladován a zpracováván.

Použijte vhodné osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8).

Nikdy k vyprázdnění nepoužívejte tlak. Kontejner není tlaková nádoba.

Vždy přechovávejte v kontejnerech vyrobených ze stejného materiálu jako originální kontejner.

Řiďte se podle zákonů o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci.

Zabraňte odtékání do kanalizace nebo do vodních toků.

Informace o ochraně proti požáru a výbuchu

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Výpary jsou těžší než vzduch a mohou se šířit nad podlahou. Výpary se vzduchem mohou vytvořit výbušnou směs.

Jestliže obsluha musí pracovat ve stříkací kabině, ať již sama provádí nástřik či nikoli, ventilace pravděpodobně nebude ve všech případech dostatečná k odstranění částic a výparů ředidla. Za takových okolností musí obsluha během stříkání používat respirátor s přívodem stlačeného vzduchu, dokud koncentrace částic a výparů rozpouštědla neklesnou pod limity expozice.

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

: Skladujte v souladu s místními předpisy.

Poznámky o společném skladování

Uchovávejte mimo: oxidační činidla, silné alkálie, silné kyseliny.

Dodatečné informace o podmínkách skladování

Dodržujte bezpečnostní opatření uvedená na štítku. Uchovávejte v suchém, chladném a dobře větraném prostoru. Chraňte před teplem a přímým slunečním světlem. Chraňte před zdroji ohně. Nekouřit. Zabraňte neoprávněnému přístupu. Otevřené kontejnery se musí znovu pečlivě utěsnit a udržovat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku.

Kontaminovaný absorpční materiál představuje stejné nebezpečí, jako rozlitý produkt.

Uchovávejte v původním obalu při teplotách mezi 5°C a 25°C.

Skladový kód

: II

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

- Doporučení

: Nejsou k dispozici.
- Specifická řešení pro průmyslový sektor

: Nejsou k dispozici.

Správné standardy udržování pořádku, pravidelná bezpečná likvidace odpadních materiálů a pravidelná údržba filtrů pracovních stanic minimalizuje riziko spontánního vznícení a dalších požárních nebezpečí.

Před použitím tohoto materiálu si prosím přečtete Scénář(e) pro expozici (Exposure Scenario), pokud je přiložen, pro specifické koncové použití, kontrolní opatření a další OOP.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

8.1 Kontrolní parametry

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť

Název výrobku/přípravku	Limitní hodnoty expozice
xylen, směs izomerů	NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 10/2022). [xylen technická směs isomerů a všechny isomery] Vstřebávaný kůží. PEL: 200 mg/m³ 8 hodin. PEL: 45.4 ppm 8 hodin. NPK-P: 400 mg/m³ 15 minuty. NPK-P: 90.8 ppm 15 minuty.
Ethyl-3-ethoxypropionát	NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 10/2022). PEL: 150 mg/m³ 8 hodin. PEL: 24.75 ppm 8 hodin. NPK-P: 500 mg/m³ 15 minuty. NPK-P: 82.5 ppm 15 minuty.
1-Methoxy-2-propanol	NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 10/2022). Vstřebávaný kůží. PEL: 270 mg/m³ 8 hodin.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Hydrocarbons, C9, aromatics	PEL: 72.09 ppm 8 hodin. NPK-P: 550 mg/m³ 15 minuty. NPK-P: 146.85 ppm 15 minuty. NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 5/2021). [Nafta solventní] PEL: 200 mg/m³ 8 hodin. NPK-P: 1000 mg/m³ 15 minuty.
n-Butylakrylát	NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 10/2022). Senzibilizátor kůže. PEL: 10 mg/m³ 8 hodin. PEL: 1.88 ppm 8 hodin. NPK-P: 20 mg/m³ 15 minuty. NPK-P: 3.76 ppm 15 minuty.
Toluen	NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 10/2022). Vstřebávaný kůží. PEL: 192 mg/m³ 8 hodin. PEL: 50.112 ppm 8 hodin. NPK-P: 384 mg/m³ 15 minuty. NPK-P: 100.224 ppm 15 minuty.
4-Methyl-2-pentanon	NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 10/2022). Vstřebávaný kůží. PEL: 80 mg/m³ 8 hodin. PEL: 19.2 ppm 8 hodin. NPK-P: 200 mg/m³ 15 minuty. NPK-P: 48 ppm 15 minuty.

Indexy biologické expozice

Název výrobku/přípravku	Indexy expozice
xylen	Government regulation of Czech Republic Limit Values of Biological Exposure Tests (Česká republika, 9/2015) [Xyleny] Biologické mezní hodnoty: 820 µmol/mmol kreatininu, methylhippurová kyselina [v moči]. Doba odběru vzorků: konec směny. Biologické mezní hodnoty: 1400 mg/g kreatininu, methylhippurová kyselina [v moči]. Doba odběru vzorků: konec směny.
toluen	Government regulation of Czech Republic Limit Values of Biological Exposure Tests (Česká republika, 9/2015) Biologické mezní hodnoty: 1000 µmol/mmol kreatininu, hippurová kyselina [v moči]. Doba odběru vzorků: konec směny. Biologické mezní hodnoty: 1600 mg/g, hippurová kyselina [v moči]. Doba odběru vzorků: konec směny. Biologické mezní hodnoty: 1.6 µmol/mmol kreatininu, o-kresol (po hydrolýze) [v moči]. Doba odběru vzorků: konec směny. Biologické mezní hodnoty: 1.5 mg/g kreatininu, o-kresol (po hydrolýze) [v moči]. Doba odběru vzorků: konec směny.

Doporučené procedury monitorování

: Je třeba odkázat na normy monitorování, např: Evropská norma EN 689 (Ovzduší na pracovišti - Pokyny pro stanovení inhalační expozice chemickým látkám pro porovnání s limitními hodnotami a strategie měření) Evropská norma EN 14042 (Ovzduší na pracovišti - Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům) Evropská norma EN 482 (Ovzduší na pracovišti - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek) Pro metody stanovení nebezpečných látek je rovněž nutný odkaz na národní návody postupu.

: Mělo by být vždy zajištěno pravidelné monitorování všech pracovních prostor, včetně prostor, které nemusí být stejně ventilovány.

DNEL/DMEL

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Název výrobku/přípravku	Typ	Expozice	Hodnota	Populace	Vliv (následky)
xylen, směs izomerů	DNEL	Dlouhodobý Dermální	212 mg/m³	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	125 mg/kg	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	221 mg/m³	Pracující	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	289 mg/m³	Pracující	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	442 mg/m³	Pracující	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	65.3 mg/m³	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	260 mg/m³	Obecné obsazení	Místní
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	174 mg/m³	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Orální	1.5 mg/kg	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	102 mg/m³	Pracující	Systematický
Ethyl-3-ethoxypropionát	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	610 mg/m³	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	102 mg/m³	Pracující	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	610 mg/m³	Pracující	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	24.2 mg/m³	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	72.6 mg/m³	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Orální	1.2 mg/m³	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	24.2 mg/m³	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	76.2 mg/m³	Obecné obsazení	Místní
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	553.5 mg/m³	Pracující	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	369 mg/m³	Pracující	Systematický
1-Methoxy-2-propanol	DNEL	Dlouhodobý Dermální	183 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	43.9 mg/m³	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	78 mg/kg bw/den	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Orální	33 mg/kg bw/den	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	226 mg/m³	Obecné obsazení [Účinky na člověka přes	Systematický
	DNEL				
Toluen	DNEL	Krátkodobý Inhalační	226 mg/m³	Obecné obsazení [Účinky na člověka přes	Systematický

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol 4-Methyl-2-pentanon	DNEL	Krátkodobý Inhalační	226 mg/m³	prostředí] Obecné obsazení [Účinky na člověka přes prostředí]	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	226 mg/m³	Obecné obsazení [Účinky na člověka přes prostředí]	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	226 mg/kg bw/den	Obecné obsazení [Účinky na člověka přes prostředí]	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	56.5 mg/m³	Obecné obsazení [Účinky na člověka přes prostředí]	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Orální	8.13 mg/ kg bw/den	Obecné obsazení [Účinky na člověka přes prostředí]	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	192 mg/m³	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	192 mg/m³	Pracující	Místní
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	384 mg/m³	Pracující	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	384 mg/m³	Pracující	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	384 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	56.5 mg/m³	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	0.94 mg/kg	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	3.3 mg/m³	Pracující	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	208 mg/m³	Pracující	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	208 mg/m³	Pracující	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	83 mg/m³	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	83 mg/m³	Pracující	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	11.8 mg/ kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	155.2 mg/ m³	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	155.2 mg/ m³	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Místní
	DNEL	Dlouhodobý	14.7 mg/m³	Obecné	Systematický

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky					
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý Inhalační	14.7 mg/m ³	obsazení [Spotřebitelé] Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	4.2 mg/kg bw/den	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Orální	4.2 mg/kg bw/den	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický

PNEC

Název výrobku/přípravku	Informace o prostředí	Hodnota	Informace o metodě
Ethyl-3-ethoxypropionát	Čerstvá voda	0.0609 mg/l	-
	Mořská voda	0.00609 mg/l	-
	Čistírna odpadních vod	50 mg/l	-
	Mořský sediment	0.0419 mg/l	-
	Půda	0.048 mg/l	-
1-Methoxy-2-propanol	Sladkovodní sediment	0.419 mg/kg dwt	-
	Čerstvá voda	10 mg/l	-
	Sladkovodní sediment	52.3 mg/kg	-
	Mořský sediment	5.2 mg/kg	-
	Půda	4.59 mg/kg	-
Toluen	Čistírna odpadních vod	100 mg/l	-
	Sladkovodní sediment	0.68 mg/l	Faktory pro posouzení
	Mořský sediment	0.68 mg/l	Faktory pro posouzení
	Čistírna odpadních vod	13.61 mg/l	Faktory pro posouzení
	Půda	2.89 mg/kg	Faktory pro posouzení
4-Methyl-2-pentanon	Sladkovodní sediment	16.39 mg/kg dwt	-
	Mořský sediment	16.39 mg/kg dwt	-
	Čerstvá voda	0.6 mg/l	-
	Mořská voda	0.06 mg/l	-
	Čistírna odpadních vod	27.5 mg/l	-
	Sladkovodní sediment	8.27 mg/kg dwt	-
	Mořský sediment	0.83 mg/kg dwt	-
	Půda	1.3 mg/kg dwt	-

8.2 Omezování expozice

- Vhodné technické kontroly**
:
Zajistěte dostatečné větrání. Tam, kde je to snadno proveditelné, mělo by být toho dosaženo místní ventilací a dobrým celkovým odsáváním. Jestliže toto nestačí k udržení koncentrace částic a výparů rozpouštědel pod hranicí OEL, je třeba používat vhodnou respirační ochranu.
- :
Uživatelům se doporučuje, aby brali v úvahu národní pracovní expoziční limity nebo jiné ekvivalentní hodnoty.

Individuální ochranná opatření

- Hygienická opatření**
:
Po manipulaci s chemikáliemi a před jídlem, kouřením, použitím toalety nebo na konci směny důkladně omyjte ruce, předloktí a tvář. K odstranění potenciálně kontaminovaných oděvů je třeba použít vhodné postupy. Před dalším použitím znečištěný oděv vyperte. Zajistěte možnost výplachu očí a sprchu v blízkosti pracoviště.
- Ochrana očí a obličeje**
:
Použijte ochranné brýle určené pro ochranu proti stříkajícím kapalinám.
- Ochrana kůže**
- Ochrana rukou**
:
Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
- Rukavice**
:

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Rukavice pro krátkodobý kontakt / ochranu před postřikáním (méně než 10 min.): nitril > 0,12 mm Po kontaktu s chemickými látkami je třeba rukavice pro ochranu před postřikáním okamžitě vyměnit.

Rukavice pro opakovaný nebo dlouhodobý kontakt (rezistenční doba > 240 min.) Když nebezpečné složky uvedené v oddílu 3 obsahují libovolné z následujících látek: aromatická rozpouštědla (Xylen, Toluén) nebo alifatická rozpouštědla nebo minerální olej, použijte: rukavice z PVA (polyvinylalkoholu) tloušťky 0,2–0,3 mm Jinak použijte: rukavice z butylu > 0,3 mm Pro dlouhodobý kontakt nebo úniky (rezistenční doba > 480 min.): jako spodní rukavice použijte PE laminátové rukavice Existuje řada podmínek (jako je teplota nebo oděr), které způsobují, že praktické využití rukavic pro chemickou ochranu může být daleko kratší, než je doba propustnosti stanovená testováním.

Doporučení pro tento druh či druhy rukavic, které máte při manipulaci s tímto výrobkem používat, vychází z informací z tohoto zdroje: výrobci rozpouštědel pryskyřic a skupiny ESIG (European Solvents Industry Group).

Žádný materiál nebo kombinace materiálů rukavic neumožňují neomezenou odolnost vůči jedné chemické látce nebo kombinaci chemických látek.

Doba průniku musí být větší než konec životnosti výrobku.

Je nutné dodržovat pokyny a informace od výrobce rukavic týkající se použití, skladování, údržby a výměny.

Rukavice by měly být měněny pravidelně a také v případě známek poškození materiálu rukavic.

Vždy se ujistěte, že jsou rukavice nepoškozeny a jsou skladovány a používány správně.

Funkce nebo účinnost rukavic může být snížena fyzikálním/chemickým poškozením a nedostatečnou údržbou.

Exponované oblasti kůže mohou chránit bariérové krémy, nesmí však být aplikovány, pokud již došlo k expozici.

Uživatel si musí zkontrolovat, že jeho konečná volba typu rukavic pro práci s tímto produktem je vhodná a že bere v úvahu specifické pracovní podmínky tak, jak je uvedeno ve vyhodnocení rizika uživatelem.

Ochrana těla

- : Osoby musí používat antistatický oděv vyrobený z přírodních vláken nebo ze syntetických vláken odolných vysoké teplotě.
- : V případě možného nebezpečí je třeba, aby příslušný odborník podle typu vykonávané činnosti před manipulací s touto látkou zvolil vhodné osobní ochranné pomůcky. Pokud hrozí nebezpečí vznícení účinkem statické elektřiny, používejte antistatický ochranný oděv. Pro co největší ochranu před statickou elektřinou by součástí oblečení měl být antistatický oděv, obuv a rukavice. Další informace o materiálu, konstrukčních požadavcích a zkušebních metodách jsou uvedeny v evropské normě EN 1149.

Jiná ochrana kůže

- : Vhodná obuv a opatření pro ochranu kůže musí být zvoleny podle prováděného úkonu a přítomných rizik, a musí být schváleny odborníkem před zahájením práce s tímto produktem.

Ochrana dýchacích cest

- : V případě předpokládaného nebezpečí je třeba používat schválený a certifikovaný řádně připevněný respirátor. Doporučeno: A2P2 (EN14387). Výběr respirátoru musí vycházet ze známé nebo předpokládané úrovně expozice, nebezpečnosti produktu a bezpečnostních pracovních limitů vybraného respirátoru.

Omezování expozice životního prostředí

- : Zabraňte odtékání do kanalizace nebo do vodních toků.

Před použitím tohoto materiálu si prosím přečtete Scénář(e) pro expozici (Exposure Scenario), pokud je přiložen, pro specifické koncové použití, kontrolní opatření a další OOP. Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu neobsahují vyhodnocení rizik na pracovišti uživatele tak, jak je požadováno dalšími zákony o bezpečnosti a ochraně zdraví. Zajištění národních předpisů týkajících se zdraví a bezpečnosti při práci se vztahují také na používání tohoto produktu při práci.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

Podmínky měření všech vlastností jsou při standardní teplotě a tlaku, pokud není uvedeno jinak.

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

- Skupenství : Kapalné.
- Barva : Bílá.
- Zápach : barva
- Prahová hodnota zápachu : Není k dispozici (netestované).
- pH : S ohledem na vlastnosti produktu není vyhovující.
nerozpustný ve vodě.
- Bod tání/bod tuhnutí : S ohledem na vlastnosti produktu není vyhovující.
- Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : 120°C
- Bod vzplanutí : Zavřeného kelímku: 34°C [Pensky-Martens Closed Cup]
- Rychlost odpařování : 0.66 (butylacetát = 1)
- Hořlavost : Hořlavá kapalina.
- Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti : LEL: 1% (Xylene, mixed isomers)
UEL: 13.74% (1-Methoxy-2-propanol)
- Tlak páry : 1.5 kPa (10.9 mm Hg)
- Relativní hustota par : 3.1 [Vzduch=1]
- Relativní hustota : 1.52
- Rozpustnost :

Média	Výsledek
studená voda	Nerozpustné

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda : S ohledem na vlastnosti produktu není vyhovující.

Teplota samovznícení :

Chemický název	°C	°F	Metoda
1-Methoxy-2-propanol	286	546.8	
Ethyl-3-ethoxypropionát	376	708.8	

- Teplota rozkladu : S ohledem na vlastnosti produktu není vyhovující.
- Viskozita : Kinematická (40°C): <20.5 mm²/s
- Výbušné vlastnosti : Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.
- Oxidační vlastnosti : Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.

Vlastnosti částic

Střední velikost částic : S ohledem na vlastnosti produktu není vyhovující.

9.2 Další informace

Teplota hoření : 7.397 kJ/g

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita : Pro tento produkt nebo jeho složky nejsou dostupné žádné specifické údaje ze zkoušek týkající se reaktivity.
- 10.2 Chemická stabilita : Stabilní při doporučených podmínkách skladování a manipulace (viz Kapitola 7).
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí : Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit : Při vystavení vysokým teplotám může vytvořit nebezpečné produkty rozkladu.
- 10.5 Neslučitelné materiály : Abyste zabránili silným exotermickým reakcím uchovávejte odděleně od následujících materiálů: oxidační činidla, silné alkálie, silné kyseliny.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu : Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky: oxid uhelnatý, oxid uhlíčitý, kouř, oxidy dusíku.

Upozorňujeme na sekci 7: MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ, jakož i sekci 8: KONTROLA EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANA, kde najdete další informace o způsobu manipulace s látkami a ochraně zaměstnanců.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008
- K dispozici nejsou žádné údaje o samotné směsi. Postup používaný k odvození klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]. Podrobnosti viz Kapitoly 2 a 3.
- Expozice koncentracím výparů složek rozpouštědel, které překračují hygienické limity látek v ovzduší pracovišť, může mít nepříznivé zdravotní následky, např. podráždění sliznic a dýchacích cest a nepříznivý vliv na ledviny, játra a centrální nervový systém. Symptomy a příznaky zahrnují bolesti hlavy, závratě, únavu, svalovou slabost, ospalost a v extrémních případech i ztrátu vědomí.
- Rozpouštědla mohou způsobit některé z výše uvedených účinků vstřebáním se do kůže. Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt se směsí může způsobit odstranění přirozeného tuku z kůže, což má za následek nealergickou kontaktní dermatitidu a absorpci kůží.
- Jestliže je vstříknuta do očí, může kapalina způsobit podráždění a vratné poškození.
- Požítí může způsobit nevolnost, průjem a zvracení.
- Pokud jsou známy, jsou brány v úvahu opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky složek z krátkodobé a dlouhodobé expozice orální, inhalační a dermální cestou a z kontaktu s očima.

Obsahuje butyl-akrylát. Může vyvolat alergickou reakci.

Akutní toxicita

Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Dávka	Expozice
xylen, směs izomerů	LC50 Inhalační Plyn.	Krysa	6700 ppm	4 hodin
	LD50 Orální	Krysa	4300 mg/kg	-
Ethyl-3-ethoxypropionát	LD50 Orální	Krysa	3200 mg/kg	-
1-Methoxy-2-propanol	LD50 Dermální	Králík	13 g/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	6600 mg/kg	-
Hydrocarbons, C9, aromatics	LD50 Orální	Krysa	8400 mg/kg	-
n-Butylakrylát	LC50 Inhalační Plyn.	Krysa	2730 ppm	4 hodin
	LD50 Orální	Krysa	900 mg/kg	-
Toluen	LC50 Inhalační Výpary	Krysa	49 g/m³	4 hodin

ODDÍL 11: Toxikologické informace

	LD50 Orální	Krysa	636 mg/kg	-
2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol	LD50 Orální	Krysa	14000 mg/kg	-
4-Methyl-2-pentanon	LD50 Orální	Krysa	2080 mg/kg	-

Odhady akutní toxicity

Cesta	Hodnota ATE
Dermální	9641.53 mg/kg
Inhalace (plyny)	58725.68 ppm

Podráždění/poleptání

Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Výsledek	Expozice	Pozorování
xylen, směs izomerů	Oči - Mírně dráždivý	Králík	-	87 mg	-
	Oči - Velmi dráždivý	Králík	-	24 hodin 5 mg	-
	Kůže - Mírně dráždivý	Krysa	-	8 hodin 60 uL	-
	Kůže - Středně dráždivý	Králík	-	100 %	-
	Kůže - Středně dráždivý	Králík	-	24 hodin 500 mg	-
Ethyl-3-ethoxypropionát	Kůže - Mírně dráždivý	Králík	-	24 hodin 500 mg	-
1-Methoxy-2-propanol	Oči - Mírně dráždivý	Králík	-	24 hodin 500 mg	-
Hydrocarbons, C9, aromatics	Kůže - Mírně dráždivý	Králík	-	500 mg	-
	Oči - Mírně dráždivý	Králík	-	24 hodin 100 uL	-
n-Butylakrylát	Oči - Mírně dráždivý	Králík	-	50 mg	-
	Oči - Mírně dráždivý	Králík	-	24 hodin 500 mg	-
Toluen	Kůže - Mírně dráždivý	Králík	-	24 hodin 10 mg	-
	Kůže - Mírně dráždivý	Králík	-	500 mg	-
	Oči - Mírně dráždivý	Králík	-	0.5 minuty	-
	Oči - Mírně dráždivý	Králík	-	100 mg	-
	Oči - Velmi dráždivý	Králík	-	870 ug	-
	Oči - Velmi dráždivý	Králík	-	24 hodin 2 mg	-
	Kůže - Mírně dráždivý	Vepř	-	24 hodin 250 uL	-
	Kůže - Mírně dráždivý	Králík	-	435 mg	-
4-Methyl-2-pentanon	Kůže - Středně dráždivý	Králík	-	24 hodin 20 mg	-
	Kůže - Středně dráždivý	Králík	-	500 mg	-
	Oči - Středně dráždivý	Králík	-	24 hodin 100 uL	-
	Oči - Velmi dráždivý	Králík	-	40 mg	-
	Kůže - Mírně dráždivý	Králík	-	24 hodin 500 mg	-

Závěr/shrnutí : Nejsou k dispozici.

Přecitlivělost

Údaje nejsou k dispozici

Závěr/shrnutí : Nejsou k dispozici.

Mutagenita

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Karcinogenita
Údaje nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci
Údaje nejsou k dispozici

Teratogenita
Údaje nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Název výrobku/přípravku	Kategorie	Způsob expozice	Cílové orgány
xylen, směs izomerů	Kategorie 3	-	Podráždění dýchacích cest
1-Methoxy-2-propanol	Kategorie 3	-	Narkotické účinky
Hydrocarbons, C9, aromatics	Kategorie 3	-	Podráždění dýchacích cest
n-Butylakrylát	Kategorie 3	-	Narkotické účinky
Toluen	Kategorie 3	-	Podráždění dýchacích cest
4-Methyl-2-pentanon	Kategorie 3	-	Narkotické účinky

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Název výrobku/přípravku	Kategorie	Způsob expozice	Cílové orgány
xylen, směs izomerů	Kategorie 2	-	-
Toluen	Kategorie 2	-	-

Nebezpečnost při vdechnutí

Název výrobku/přípravku	Výsledek
xylen, směs izomerů	NEBEZPEČNOST PŘI VDECHNUTÍ - Kategorie 1
Hydrocarbons, C9, aromatics	NEBEZPEČNOST PŘI VDECHNUTÍ - Kategorie 1
Toluen	NEBEZPEČNOST PŘI VDECHNUTÍ - Kategorie 1

11.2 Informace o další nebezpečnosti

11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému
Nejsou k dispozici.

11.2.2 Další informace
Nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita
K dispozici nejsou žádné údaje o samotné směsi.
Zabraňte odtékání do kanalizace nebo do vodních toků.

Postup používaný k odvození klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]. Podrobnosti viz Kapitoly 2 a 3.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Expozice
xylen, směs izomerů	Akutní LC50 8500 µg/l Mořská voda	Korýši - <i>Palaemonetes pugio</i>	48 hodin
Toluen	Akutní LC50 13400 µg/l Čerstvá voda	Ryba - <i>Pimephales promelas</i>	96 hodin
	Akutní EC50 >433 ppm Mořská voda	Řasy - <i>Skeletonema costatum</i>	96 hodin
	Akutní EC50 11600 µg/l Čerstvá voda	Korýši - <i>Gammarus pseudolimnaeus</i> - Dospělec	48 hodin
	Akutní EC50 6000 µg/l Čerstvá voda	Dafnie - <i>Daphnia magna</i> - Mládě (opeřenec, čerstvě vylíhlé mládě, odstavené mládě)	48 hodin
	Akutní LC50 5500 µg/l Čerstvá voda	Ryba - <i>Oncorhynchus kisutch</i> - Potěr	96 hodin
2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol	Chronický NOEC 1 mg/l Čerstvá voda	Dafnie - <i>Daphnia magna</i>	21 dnů
	Akutní EC50 13000000 µg/l Čerstvá voda	Dafnie - <i>Daphnia magna</i>	48 hodin
	Akutní LC50 14400000 µg/l Mořská voda	Ryba - <i>Cyprinodon variegatus</i>	96 hodin
4-Methyl-2-pentanon	Akutní LC50 505000 µg/l Čerstvá voda	Ryba - <i>Pimephales promelas</i>	96 hodin
	Chronický NOEC 78 mg/l Čerstvá voda	Dafnie - <i>Daphnia magna</i>	21 dnů
	Chronický NOEC 168 mg/l Čerstvá voda	Ryba - <i>Pimephales promelas</i> - Embryo	33 dnů

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Název výrobku/přípravku	Test	Výsledek	Dávka	Očkovací látka
Údaje nejsou k dispozici				

Závěr/shrnutí : Nejsou k dispozici.

Název výrobku/přípravku	Poločas rozpadu ve vodě	Světelný rozklad	Biologická odbouratelnost
xylen, směs izomerů	-	-	Snadno
Toluen	-	-	Snadno
4-Methyl-2-pentanon	-	-	Snadno

12.3 Bioakumulační potenciál

Název výrobku/přípravku	LogP _{ow}	BCF	Potenciální
xylen, směs izomerů	-	8.1 do 25.9	Nízký
Hydrocarbons, C9, aromatics	-	10 do 2500	Vysoký
n-Butylakrylát	-	17.27	Nízký
Toluen	-	90	Nízký
2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol	-	<1	Nízký

12.4 Mobilita v půdě

Rozdělovací koeficient půda/voda (K_{oc}) : Nejsou k dispozici.

Mobilita : Nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy závažné negativní účinky.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Produkt

- Metody odstraňování** : Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších produktů musí za všech okolností splňovat podmínky ochrany životního prostředí, legislativě o odpadech a všem požadavkům místních úřadů. Svěřte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě. Odpad nesmí být vypouštěn do kanalizace neupravený, pokud není zcela v souladu s požadavky všech příslušných orgánů.
- Nebezpečný odpad** : Ano.
- Katalog odpadů EU (EWC)** : Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky 08 01 11*
- Pokyny pro odstraňování** : Zabraňte odtékání do kanalizace nebo do vodních toků. Zlikvidujte v souladu se všemi platnými federálními, státními a místními předpisy. Pokud je tento výrobek smíchán s jinými odpady, kód odpadu původního výrobku již nemusí platit a je nutné přiřadit příslušný kód. Pro další informace se obraťte na místní orgán pro likvidaci odpadu.

Balení

- Metody odstraňování** : Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Obaly z odpadu by měly být recyklovány. O spalování nebo ukládání na skládku uvažujte pouze pokud recyklování není možné.
- Pokyny pro odstraňování** : Pomocí informací uvedených v tomto bezpečnostním listě je třeba získat doporučení od příslušného orgánu pro likvidaci odpadu o klasifikaci prázdných nádob. Prázdné nádoby musí být vyřazeny nebo recyklovány. Obaly znečištěné přípravkem likvidujte podle místních nebo národních zákonných ustanovení o likvidaci nebezpečného odpadu.
- Katalog odpadů EU (EWC)** : Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné 15 01 10*
- Speciální opatření** : Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. S prázdnými nádobami, které nebyly vyčištěny nebo vypláchnuty, zacházejte opatrně. V prázdných kontejnerech nebo cisternách mohou zůstat zbytky produktů. Pára ze zbytku produktu může vytvořit vysoce hořlavou nebo výbušnou atmosféru uvnitř nádob. Neřežte, nesvářejte ani nebruste použité nádoby, pokud nebyly uvnitř řádně vyčištěny. Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN číslo nebo ID číslo	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	BARVA	PAINT	PAINT
14.3 Třída (třídy)/ štítek(štítky) nebezpečnosti při přepravě	3 	3 	3 

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.4 Obalová skupina	III	III	III
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne.	No.	No.
Další informace	<u>Kód tunelu</u> D/E	<u>Emergency schedules</u> F-E, S-E	-

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele : **Doprava po areálu uživatele:** vždy přepravujte v uzavřených nádobách, které jsou postaveny a zabezpečeny. Zajistěte, aby osoby přepravující produkt věděli co dělat v případě nehody nebo vylití produktu.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO : Nelze použít.

Multimodální popisy přepravy jsou uvedeny pro informační účely a nezahrnují velikosti kontejneru. Přítomnost popisu přepravy pro určitý způsob přepravy (lodní, letecká, atd.) neznamena, že produkt je balen vhodným způsobem pro tento typ přepravy. Veškeré balení musí být překontrolováno s ohledem na vhodnost před přepravou a dodržení příslušných regulačních předpisů je výhradní zodpovědností osoby nabízející produkt k transportu. Osoby nakládající a vykládající nebezpečné zboží musí být proškoleny na všechna rizika souvisejících s látkami a se všemi aktivitami v případě nouzových situací.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

EU nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení

Příloha XIV

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

Příloha XVI - Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů

Název výrobku/přípravku	%	Popis [Použití]
ACROLON C750V2 Acrylic Epoxy Finish - Base	≥90	3
toluen	≤0.3	48
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	≤0.1	55 [Nátěr pro spotřebitele]
4-methyl-m-fenylene-diisokyanát	<0.1	74
formaldehyd	<0.1	72
1,3-diisokyanato-2-methylbenzen	<0.1	74

Označení : Nelze použít.

Ostatní předpisy EU

Obsah VOC (2010/75/EU) : 26.2 w/w
398 g/l

Prekurzory výbušnin : Nelze použít.

Směrnice Seveso

Tento produkt může přispět k výpočtu pro zjištění, zda se pracoviště nachází v rozsahu směrnice Seveso o nebezpečí závažných havárií.

Národní předpisy

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti : Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Označuje informace, které byly změněny oproti předchozí verzi.

- Zkratky**
- : ATE = odhad akutní toxicity

CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]

DMEL = odvozená minimální úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům

DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti

PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxická/é

PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům

RRN = Registrační číslo REACH

vPvB = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

N/A = Nejsou k dispozici
- Klíčové reference a zdroje z literatury pro údaje**

: Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

ADR = Evropská dohoda týkající se silniční přepravy nebezpečných věcí

IATA = Asociace pro mezinárodní leteckou dopravu

IMDG = námořní přeprava nebezpečných věcí dle IMDG

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

Směrnice 2012/18/EU, příslušné změny a dodatky

Directive 2008/98/EC, and relative amendments & additions

Směrnice 2009/161/EU, příslušné změny a dodatky

CEPE Guidelines

Postup používaný k odvození klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikace	Odůvodnění
Flam. Liq. 3, H226	Na základě údajů ze zkoušek
Skin Irrit. 2, H315	Výpočtová metoda
Eye Irrit. 2, H319	Výpočtová metoda
STOT RE 2, H373	Výpočtová metoda
Asp. Tox. 1, H304	Výpočtová metoda

- Plně znění zkrácených H-vět**

: H225

H226

H304

H312

H315

H317

H319

H332

H335

H336

H351

H361d

H361fd

H373

H411

H412

EUH066
- Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Hořlavá kapalina a páry.

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Zdraví škodlivý při styku s kůží.

Dráždí kůži.

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Způsobuje vážné podráždění očí.

Zdraví škodlivý při vdechování.

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Podezření na vyvolání rakoviny.

Podezření na poškození plodu v těle matky.

Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky.

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

ODDÍL 16: Další informace

Plné znění klasifikací [CLP/GHS]	Acute Tox. 4	AKUTNÍ TOXICITA - Kategorie 4
	Aquatic Chronic 2	DLOUHODOBÁ (CHRONICKÁ) NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 2
	Aquatic Chronic 3	DLOUHODOBÁ (CHRONICKÁ) NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 3
	Asp. Tox. 1	NEBEZPEČNOST PŘI VDECHNUTÍ - Kategorie 1
	Carc. 2	KARCINOGENITA - Kategorie 2
	Eye Irrit. 2	VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ - Kategorie 2
	Flam. Liq. 2	HOŘLAVÉ KAPALINY - Kategorie 2
	Flam. Liq. 3	HOŘLAVÉ KAPALINY - Kategorie 3
	Repr. 2	TOXICITA PRO REPRODUKCI - Kategorie 2
	Skin Irrit. 2	ŽÍRAVOST/DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI - Kategorie 2
	Skin Sens. 1	SENZIBILIZACE KŮŽE - Kategorie 1
	STOT RE 2	TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY – OPAKOVANÁ EXPOZICE - Kategorie 2
	STOT SE 3	TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY – JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE - Kategorie 3
Datum tisku	: 21, Led, 2024.	
Datum vydání/ Datum revize	: 21, Led, 2024	
Datum předchozího vydání	: 19, Led, 2024	
	: Pokud není uvedeno předchozí datum ověření, obraťte se prosím na svého dodavatele pro více informací.	
Verze	: 21.03	

Poznámka pro čtenáře

V souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006, nařízením REACH, články 31, 37, budou zaslány veškeré požadované informace týkající se nebezpečnosti použití látek, které jste obdrželi jako následný uživatel. V důsledku toho budou bezpečnostní datové listy některých výrobků obsahovat SUMI – informace o bezpečném používání směsi – připojené k bezpečnostnímu datovému listu.

SUMI budou přidány do bezpečnostních datových listů produktů, pokud jsou splněny obě následující podmínky:

- Produkt je klasifikován jako nebezpečný pro zdraví
- Produkt obsahuje jednu nebo více látek registrovaných podle nařízení REACH, pro které byly poskytnuty rozsáhlejší bezpečnostní datové listy (scénáře expozice)

Doporučuje se, aby každý zákazník nebo příjemce pečlivě a vhodným způsobem prostudoval a konzultoval tento bezpečnostní list (SDS), aby si uvědomil a pochopil údaje v něm obsažené a jakákoli rizika související s produktem. Tyto informace jsou poskytovány v dobré víře a přesvědčení o jejich přesnosti od data platnosti, které je zde uvedené. Neposkytuje se však žádná záruka, výslovná ani předpokládaná. Informace, které jsou zde uvedené, se týkají pouze produktu ve formě při dodání. Přidání jakéhokoli materiálu může změnit složení, nebezpečnost a rizika produktu. Produkty nesmí být přebalovány, modifikovány ani barveny s výjimkou výslovně vyjmenovaných případů, které stanoví výrobce, a to včetně (mimo jiné) přidávání produktů, které nejsou specifikovány výrobcem, nebo používání či přidávání produktů v množstvích a poměrech nestanovených výrobcem. Regulační požadavky podléhají změně a mohou se v různých lokalitách a jurisdikcích lišit. Zákazník/kupující/uživatel je zodpovědný za zajištění, že jeho aktivity splňují všechny národní, federální, státní, oblastní nebo místní zákony. Podmínky používání produktu nejsou pod kontrolou výrobce. Za stanovení podmínek nutných pro bezpečné použití tohoto produktu je zodpovědný zákazník/kupující/uživatel. Zákazník/kupující/uživatel by neměl produkt používat pro žádný jiný účel, než je ten, který je uvedený v příslušné části tohoto bezpečnostního listu, aniž by se nejdříve odkázal na dodavatele a získal písemné pokyny pro manipulaci. V důsledku rychlého šíření zdrojů informací, jako jsou specifické bezpečnostní listy výrobce, nemůže být výrobce zodpovědný za bezpečnostní listy získané z jakéhokoli jiného zdroje.

C750V2B

SUMI

Informace o bezpečném používání směsí pro koncové uživatele

Název

: Průmyslová aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev jiným způsobem než stříkáním-Lokální odvádění zplodin

Tento dokument je určen ke sdělení podmínek bezpečného používání produktu a měl by být přečten vždy spolu s bezpečnostním datovým listem, technický lista štítky produktu.

Obecný popis daného procesu

Aplikace laku na průmyslové lince štětcem, válečkem, namáčením, nanášením, vinutím, fluidní vrstvou nebo nanášením clonou (jen místní odtahová ventilace)

Provozní podmínky

Místo použití

: Použití ve vnitřních prostorech

Opatření k řízení rizik (RMM)

Příspěvající činnost	Kategorie procesu	Maximální trvání	Větrání	
			Typ	ach (počet výměn vzduchu za hodinu)
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08b	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Průmyslová aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev jiným způsobem než stříkáním	PROC10, PROC13	Více než 4 hodiny	Lokální odvádění zplodin	Viz relevantní technické normy
Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC04	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Čištění	PROC05	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Nakládání s odpady	PROC08b	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Příspěvající činnost	Kategorie procesu	Respirační	Oko	Ruce
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08b	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Průmyslová aplikace	PROC10, PROC13	Žádný	Používejte ochranu očí	Noste vhodné rukavice
Datum vydání/Datum revize		: ***	Datum předchozího vydání	
			: Bez předchozího potvrzení platnosti	
			Verze	1 22/39

nátěrových hmot a tiskařských barev jiným způsobem než stříkáním			podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	testované podle EN374.
Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC04	Žádný	Žádný	Žádný
Čištění	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Nakládání s odpady	PROC08b	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.

Viz kapitolu 8 tohoto bezpečnostního listu, kde jsou uvedeny specifikace.



Omezení

Tyto informace o bezpečném používání směsí jsou založeny na datech poskytnutých dodavatelem látek v produktu, pro které bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti v době vydání. Nezaručují bezpečné používání produktu a nenahrazují posouzení pracovního rizika vyžadované legislativou. Při vytváření pokynů pro zaměstnance týkající se pracoviště by listy SUMI měly být zvažovány vždy společně s bezpečnostním listem a štítkem na produktu.

Není akceptována žádná odpovědnost za škody jakéhokoliv druhu, které by byly přímými nebo nepřímými důsledky činů a/nebo rozhodnutí (částečně) založených na obsahu tohoto dokumentu.

SUMI

Informace o bezpečném používání směsí pro koncové uživatele

Název : Průmyslové stříkání laku, kabina s vchodem

Tento dokument je určen ke sdělení podmínek bezpečného používání produktu a měl by být přečten vždy spolu s bezpečnostním datovým listem, technický lista štítky produktu.

Obecný popis daného procesu

Aplikace laku na průmyslové lince s kabinou s vchodem

Provozní podmínky

Místo použití : Použití ve vnitřních prostorách

Opatření k řízení rizik (RMM)

Přispívající činnost	Kategorie procesu	Maximální trvání	Větrání	
			Typ	ach (počet výměn vzduchu za hodinu)
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08b	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Průmyslová aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev stříkáním	PROC07	Více než 4 hodiny	Lokální odvádění zplodin	Viz relevantní technické normy
Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC04	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Čištění	PROC05	Více než 4 hodiny	Lokální odvádění zplodin	Viz relevantní technické normy
Čištění aplikačního zařízení mimo kabinu	PROC05	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Nakládání s odpady	PROC08b	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10

Přispívající činnost	Kategorie procesu	Respirační	Oko	Ruce
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08b	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Průmyslová aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev stříkáním	PROC07	Dýchací přístroj se stlačeným vzduchem podle normy EN 14594 s	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.

Datum vydání/Datum revize : ***

Datum předchozího vydání : Bez předchozího potvrzení platnosti

Verze 124/39

Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC04	přiřazeným ochranným faktorem nejméně 20.	prachu.	
Čištění	PROC05	Žádný	Žádný	Žádný
Čištění aplikačního zařízení mimo kabinu	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Nakládání s odpady	PROC08b	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.

Viz kapitolu 8 tohoto bezpečnostního listu, kde jsou uvedeny specifikace.



Omezení

Tyto informace o bezpečném používání směsí jsou založeny na datech poskytnutých dodavatelem látek v produktu, pro které bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti v době vydání. Nezaručují bezpečné používání produktu a nenahrazují posouzení pracovního rizika vyžadované legislativou. Při vytváření pokynů pro zaměstnance týkající se pracoviště by listy SUMI měly být zvažovány vždy společně s bezpečnostním listem a štítkem na produktu.

Není akceptována žádná odpovědnost za škody jakéhokoliv druhu, které by byly přímými nebo nepřímými důsledky činů a/nebo rozhodnutí (částečně) založených na obsahu tohoto dokumentu.

SUMI

Informace o bezpečném používání směsí pro koncové uživatele

Název : Průmyslové stříkání laku, uzavřené

Tento dokument je určen ke sdělení podmínek bezpečného používání produktu a měl by být přečten vždy spolu s bezpečnostním datovým listem, technický lista štítky produktu.

Obecný popis daného procesu

Aplikace laku na průmyslové lince s plně uzavřeným stříkáním

Provozní podmínky

Místo použití : Použití ve vnitřních prostorách

Opatření k řízení rizik (RMM)

Přispívající činnost	Kategorie procesu	Maximální trvání	Větrání	
			Typ	ach (počet výměn vzduchu za hodinu)
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08b	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Průmyslová aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev stříkáním	PROC07	Více než 4 hodiny	Úplné oddělení/extrakce	100 nebo ekvivalent
Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC02	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Čištění	PROC05	Více než 4 hodiny	Lokální odvádění zplodin	Viz relevantní technické normy
Čištění aplikačního zařízení mimo kabinu	PROC05	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Nakládání s odpady	PROC08b	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10

Přispívající činnost	Kategorie procesu	Respirační	Oko	Ruce
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08b	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Průmyslová aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev stříkáním	PROC07	Žádný	Žádný	Žádný

Datum vydání/Datum revize : ***

Datum předchozího vydání : Bez předchozího potvrzení platnosti

Verze 126/39

Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC02	Žádný	Žádný	Žádný
Čištění	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Čištění aplikačního zařízení mimo kabinu	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Nakládání s odpady	PROC08b	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.

Viz kapitulu 8 tohoto bezpečnostního listu, kde jsou uvedeny specifikace.



Omezení

Tyto informace o bezpečném používání směsí jsou založeny na datech poskytnutých dodavatelem látek v produktu, pro které bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti v době vydání. Nezaručují bezpečné používání produktu a nenahrazují posouzení pracovního rizika vyžadované legislativou. Při vytváření pokynů pro zaměstnance týkající se pracoviště by listy SUMI měly být zvažovány vždy společně s bezpečnostním listem a štítkem na produktu.

Není akceptována žádná odpovědnost za škody jakéhokoliv druhu, které by byly přímými nebo nepřímými důsledky činů a/nebo rozhodnutí (částečně) založených na obsahu tohoto dokumentu.

SUMI

Informace o bezpečném používání směsí pro koncové uživatele

Název : Profesionální lakování, štětec/váleček uvnitř

Tento dokument je určen ke sdělení podmínek bezpečného používání produktu a měl by být přečten vždy spolu s bezpečnostním datovým listem, technický lista štítky produktu.

Obecný popis daného procesu

Profesionální lakování uvnitř štětcem nebo válečkem, s dobrou obecnou ventilací místnosti (otevřené dveře/okna)

Provozní podmínky

Místo použití : Použití ve vnitřních prostorech

Opatření k řízení rizik (RMM)

Přispívající činnost	Kategorie procesu	Maximální trvání	Větrání	
			Typ	ach (počet výměn vzduchu za hodinu)
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Více než 4 hodiny	Dobrá obecná ventilace místnosti	3 - 5
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08a	Více než 4 hodiny	Dobrá obecná ventilace místnosti	3 - 5
Profesionální aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev pomocí štětce nebo válečku	PROC10	Více než 4 hodiny	Dobrá obecná ventilace místnosti	3 - 5
Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC04	Více než 4 hodiny	Dobrá obecná ventilace místnosti	3 - 5
Čištění	PROC05	Více než 4 hodiny	Dobrá obecná ventilace místnosti	3 - 5
Nakládání s odpady	PROC08a	Více než 4 hodiny	Dobrá obecná ventilace místnosti	3 - 5

Přispívající činnost	Kategorie procesu	Respirační	Oko	Ruce
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08a	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Profesionální aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev pomocí štětce nebo válečku	PROC10	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.

Datum vydání/Datum revize : ***

Datum předchozího vydání : Bez předchozího potvrzení platnosti

Verze 128/39

Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC04	Žádný	Žádný	Žádný
Čištění	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Nakládání s odpady	PROC08a	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.

Viz kapitolu 8 tohoto bezpečnostního listu, kde jsou uvedeny specifikace.



Omezení

Tyto informace o bezpečném používání směsí jsou založeny na datech poskytnutých dodavatelem látek v produktu, pro které bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti v době vydání. Nezaručují bezpečné používání produktu a nenahrazují posouzení pracovního rizika vyžadované legislativou. Při vytváření pokynů pro zaměstnance týkající se pracoviště by listy SUMI měly být zvažovány vždy společně s bezpečnostním listem a štítkem na produktu. Není akceptována žádná odpovědnost za škody jakéhokoliv druhu, které by byly přímými nebo nepřímými důsledky činů a/nebo rozhodnutí (částečně) založených na obsahu tohoto dokumentu.

SUMI

Informace o bezpečném používání směsí pro koncové uživatele

Název : Profesionální lakování, štětec/váleček venku

Tento dokument je určen ke sdělení podmínek bezpečného používání produktu a měl by být přečten vždy spolu s bezpečnostním datovým listem, technický lista štítky produktu.

Obecný popis daného procesu

Profesionální lakování venku štětcem nebo válečkem

Provozní podmínky

Místo použití : Použití ve venkovních prostorách

Opatření k řízení rizik (RMM)

Přispívající činnost	Kategorie procesu	Maximální trvání	Větrání	
			Typ	ach (počet výměn vzduchu za hodinu)
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Více než 4 hodiny	Venku	3 - 5
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08a	Více než 4 hodiny	Venku	3 - 5
Profesionální aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev pomocí štětce nebo válečku	PROC10	Více než 4 hodiny	Venku	3 - 5
Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC04	Více než 4 hodiny	Venku	3 - 5
Čištění	PROC05	Více než 4 hodiny	Venku	3 - 5
Nakládání s odpady	PROC08a	Více než 4 hodiny	Venku	3 - 5

Přispívající činnost	Kategorie procesu	Respirační	Oko	Ruce
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08a	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Profesionální aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev pomocí štětce nebo válečku	PROC10	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC04	Žádný	Žádný	Žádný

Datum vydání/Datum revize : ***

Datum předchozího vydání : Bez předchozího potvrzení platnosti

Verze 130/39

Čištění	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Nakládání s odpady	PROC08a	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.

Viz kapitolu 8 tohoto bezpečnostního listu, kde jsou uvedeny specifikace.



Omezení

Tyto informace o bezpečném používání směsí jsou založeny na datech poskytnutých dodavatelem látek v produktu, pro které bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti v době vydání. Nezaručují bezpečné používání produktu a nenahrazují posouzení pracovního rizika vyžadované legislativou. Při vytváření pokynů pro zaměstnance týkající se pracoviště by listy SUMI měly být zvažovány vždy společně s bezpečnostním listem a štítkem na produktu.

Není akceptována žádná odpovědnost za škody jakéhokoliv druhu, které by byly přímými nebo nepřímými důsledky činů a/nebo rozhodnutí (částečně) založených na obsahu tohoto dokumentu.

SUMI

Informace o bezpečném používání směsí pro koncové uživatele

Název : Průmyslové stříkání laku, bez kabiny

Tento dokument je určen ke sdělení podmínek bezpečného používání produktu a měl by být přečten vždy spolu s bezpečnostním datovým listem, technický lista štítky produktu.

Obecný popis daného procesu

Aplikace laku na průmyslové lince bez uzavření (jen místní odtahová ventilace)

Provozní podmínky

Místo použití : Použití ve vnitřních prostorách

Opatření k řízení rizik (RMM)

Přispívající činnost	Kategorie procesu	Maximální trvání	Větrání	
			Typ	ach (počet výměn vzduchu za hodinu)
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08b	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Průmyslová aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev stříkáním	PROC07	Více než 4 hodiny	Lokální odvádění zplodin	Viz relevantní technické normy
Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC04	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Čištění	PROC05	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Nakládání s odpady	PROC08b	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10

Přispívající činnost	Kategorie procesu	Respirační	Oko	Ruce
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08b	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Průmyslová aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev stříkáním	PROC07	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Vytvoření filmu - nucené	PROC04	Žádný	Žádný	Žádný

Datum vydání/Datum revize : ***

Datum předchozího vydání : Bez předchozího potvrzení platnosti

Verze 132/39

schnutí, vypalování a jiné technologie				
Čištění	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Nakládání s odpady	PROC08b	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.

Viz kapitolu 8 tohoto bezpečnostního listu, kde jsou uvedeny specifikace.



Omezení

Tyto informace o bezpečném používání směsí jsou založeny na datech poskytnutých dodavatelem látek v produktu, pro které bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti v době vydání. Nezaručují bezpečné používání produktu a nenahrazují posouzení pracovního rizika vyžadované legislativou. Při vytváření pokynů pro zaměstnance týkající se pracoviště by listy SUMI měly být zvažovány vždy společně s bezpečnostním listem a štítkem na produktu. Není akceptována žádná odpovědnost za škody jakéhokoliv druhu, které by byly přímými nebo nepřímými důsledky činů a/nebo rozhodnutí (částečně) založených na obsahu tohoto dokumentu.

SUMI

Informace o bezpečném používání směsí pro koncové uživatele

Název : Profesionální aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev stříkáním-Venkovní

Tento dokument je určen ke sdělení podmínek bezpečného používání produktu a měl by být přečten vždy spolu s bezpečnostním datovým listem, technický lista štítky produktu.

Obecný popis daného procesu

Profesionální stříkání laku uvnitř pro obecné aplikace (např. dekorativní)

Provozní podmínky

Místo použití : Použití ve venkovních prostorech

Opatření k řízení rizik (RMM)

Přispívající činnost	Kategorie procesu	Maximální trvání	Větrání	
			Typ	ach (počet výměn vzduchu za hodinu)
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	15 minut až 1 hodina	Venku	3 - 5
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08a	15 minut až 1 hodina	Venku	3 - 5
Profesionální aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev stříkáním	PROC11	15 minut až 1 hodina	Venku	3 - 5
Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC04	15 minut až 1 hodina	Venku	3 - 5
Čištění	PROC05	15 minut až 1 hodina	Venku	3 - 5
Nakládání s odpady	PROC08a	15 minut až 1 hodina	Venku	3 - 5

Přispívající činnost	Kategorie procesu	Respirační	Oko	Ruce
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste chemicky odolné rukavice (testované dle EN374) a zároveň proveďte základní školení zaměstnanců.
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08a	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste chemicky odolné rukavice (testované dle EN374) a zároveň proveďte základní školení zaměstnanců.
Profesionální aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev stříkáním	PROC11	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste chemicky odolné rukavice (testované dle EN374) a zároveň proveďte základní školení zaměstnanců.

Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC04	Žádný	Žádný	Žádný
Čištění	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste chemicky odolné rukavice (testované dle EN374) a zároveň proveďte základní školení zaměstnanců.
Nakládání s odpady	PROC08a	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste chemicky odolné rukavice (testované dle EN374) a zároveň proveďte základní školení zaměstnanců.

Viz kapitolu 8 tohoto bezpečnostního listu, kde jsou uvedeny specifikace.



Omezení

Tyto informace o bezpečném používání směsí jsou založeny na datech poskytnutých dodavatelem látek v produktu, pro které bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti v době vydání. Nezaručují bezpečné používání produktu a nenahrazují posouzení pracovního rizika vyžadované legislativou. Při vytváření pokynů pro zaměstnance týkající se pracoviště by listy SUMI měly být zvažovány vždy společně s bezpečnostním listem a štítkem na produktu.

Není akceptována žádná odpovědnost za škody jakéhokoliv druhu, které by byly přímými nebo nepřímými důsledky činů a/nebo rozhodnutí (částečně) založených na obsahu tohoto dokumentu.

SUMI

Informace o bezpečném používání směsí pro koncové uživatele

Název : Průmyslová aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev jiným způsobem než stříkáním-Uzavřený

Tento dokument je určen ke sdělení podmínek bezpečného používání produktu a měl by být přečten vždy spolu s bezpečnostním datovým listem, technický lista štítky produktu.

Obecný popis daného procesu

Aplikace laku na průmyslové lince štětcem, válečkem, namáčením, nanášením, vinutím, fluidní vrstvou nebo nanášením clonou (uzavřená aplikace)

Provozní podmínky

Místo použití : Použití ve vnitřních prostorech

Opatření k řízení rizik (RMM)

Přispívající činnost	Kategorie procesu	Maximální trvání	Větrání	
			Typ	ach (počet výměn vzduchu za hodinu)
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08b	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Průmyslová aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev jiným způsobem než stříkáním	PROC10, PROC13	Více než 4 hodiny	Lokální odvádění zplodin	Viz relevantní technické normy
Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC02	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Čištění	PROC05	Více než 4 hodiny	Lokální odvádění zplodin	Viz relevantní technické normy
Čištění aplikačního zařízení mimo kabinu	PROC05	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Nakládání s odpady	PROC08b	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10
Přispívající činnost	Kategorie procesu	Respirační	Okó	Ruce
Datum vydání/Datum revize : *** Datum předchozího vydání : Bez předchozího potvrzení platnosti Verze 1 36/39				

Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08b	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Průmyslová aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev jiným způsobem než stříkáním	PROC10, PROC13	Žádný	Žádný	Žádný
Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC02	Žádný	Žádný	Žádný
Čištění	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Čištění aplikačního zařízení mimo kabinu	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.
Nakládání s odpady	PROC08b	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle EN374.

Viz kapitulu 8 tohoto bezpečnostního listu, kde jsou uvedeny specifikace.



Omezení

Tyto informace o bezpečném používání směsí jsou založeny na datech poskytnutých dodavatelem látek v produktu, pro které bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti v době vydání. Nezaručují bezpečné používání produktu a nenahrazují posouzení pracovního rizika vyžadované legislativou. Při vytváření pokynů pro zaměstnance týkající se pracoviště by listy SUMI měly být zvažovány vždy společně s bezpečnostním listem a štítkem na produktu. Není akceptována žádná odpovědnost za škody jakéhokoliv druhu, které by byly přímými nebo nepřímými důsledky činů a/nebo rozhodnutí (částečně) založených na obsahu tohoto dokumentu.

SUMI

Informace o bezpečném používání směsí pro koncové uživatele

Název : Profesionální aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev stříkáním-Vnitřní

Tento dokument je určen ke sdělení podmínek bezpečného používání produktu a měl by být přečten vždy spolu s bezpečnostním datovým listem, technický lista štítky produktu.

Obecný popis daného procesu

Profesionální stříkání laku uvnitř pro obecné aplikace (např. dekorativní), jen s dobrou obecnou ventilací místnosti (otevřené dveře/okna)

Provozní podmínky

Místo použití : Použití ve vnitřních prostorech

Opatření k řízení rizik (RMM)

Příspěvající činnost	Kategorie procesu	Maximální trvání	Větrání	
			Typ	ach (počet výměn vzduchu za hodinu)
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	15 minut až 1 hodina	Dobrá obecná ventilace místnosti	3 - 5
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08a	15 minut až 1 hodina	Dobrá obecná ventilace místnosti	3 - 5
Profesionální aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev stříkáním	PROC11	15 minut až 1 hodina	Dobrá obecná ventilace místnosti	3 - 5
Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC04	15 minut až 1 hodina	Dobrá obecná ventilace místnosti	3 - 5
Čištění	PROC05	15 minut až 1 hodina	Dobrá obecná ventilace místnosti	3 - 5
Nakládání s odpady	PROC08a	15 minut až 1 hodina	Dobrá obecná ventilace místnosti	3 - 5
Příspěvající činnost	Kategorie procesu	Respirační	Oko	Ruce
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste chemicky odolné rukavice (testované dle EN374) a zároveň proveďte základní školení zaměstnanců.
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08a	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste chemicky odolné rukavice (testované dle EN374) a zároveň proveďte základní školení zaměstnanců.
Profesionální aplikace nátěrových hmot a tiskařských	PROC11	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je	Noste chemicky odolné rukavice (testované dle
Datum vydání/Datum revize : ***		Datum předchozího vydání : Bez předchozího potvrzení platnosti		Verze 1 38/39

barev stříkáním		ochranným faktorem nejméně 10.	určena k ochraně proti prachu.	EN374) a zároveň proveďte základní školení zaměstnanců.
Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC04	Žádný	Žádný	Žádný
Čištění	PROC05	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste chemicky odolné rukavice (testované dle EN374) a zároveň proveďte základní školení zaměstnanců.
Nakládání s odpady	PROC08a	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste chemicky odolné rukavice (testované dle EN374) a zároveň proveďte základní školení zaměstnanců.

Viz kapitolu 8 tohoto bezpečnostního listu, kde jsou uvedeny specifikace.



Omezení

Tyto informace o bezpečném používání směsí jsou založeny na datech poskytnutých dodavatelem látek v produktu, pro které bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti v době vydání. Nezaručují bezpečné používání produktu a nenahrazují posouzení pracovního rizika vyžadované legislativou. Při vytváření pokynů pro zaměstnance týkající se pracoviště by listy SUMI měly být zvažovány vždy společně s bezpečnostním listem a štítkem na produktu.

Není akceptována žádná odpovědnost za škody jakéhokoliv druhu, které by byly přímými nebo nepřímými důsledky činů a/nebo rozhodnutí (částečně) založených na obsahu tohoto dokumentu.