

BEZPEČNOSTNÍ LIST



Serie 500 BeroBase MM 500 - 5999

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku : Serie 500 BeroBase MM 500 - 5999
Typ produktu : Kapalné.
Jiné označení : Nejsou k dispozici.

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Uvedená použití

Použití v nátěrech - Basecoat

Nedoporučená použití

Nelze použít.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Valspar b.v.
Zuiveringweg 89
8243 PE Lelystad
The Netherlands
tel: +31 (0)320 292200
fax: +31 (0)320 292201

e-mail adresa osoby : msds@valspar.com

**odpovědné za tento
bezpečnostní list**

Národní kontakt

GPS Automotive Lelystad
tel: +31 (0)320 292288
fax: +31 (0)320 292201

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Národní poradní orgán/toxikologické středisko

Telefonní číslo : VOLEJTE: +(420)-228880039 (Provozní doba - 24 hodin)

Dovozce

Telefonní číslo : VOLEJTE: +31 (0)320 292200 (8:30AM - 5PM)

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 Dam. 1, H318
STOT SE 3, H335
STOT SE 3, H336
STOT RE 2, H373

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

Viz oddíl 16 pro plné znění H-vět uvedených výše.

Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.2 Prvky označení

Piktogramy nebezpečnosti :



Signální slovo : Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti : Hořlavá kapalina a páry.
Dráždí kůži.
Způsobuje vážné poškození očí.
Může způsobit podráždění dýchacích cest.
Může způsobit ospalost nebo závratě.
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 nebo aerosoly.
- Reakce :** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- Skladování :** Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
- Odstraňování :** Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.
- Nebezpečné složky :** n-butyl-acetát
xylen
butan-1-ol
- Dodatečné údaje na štítku :** Obsahuje methyl-methakrylát, butyl-methakrylát, Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated, formaldehyd . a maleinanhydrid. Může vyvolat alergickou reakci.
Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.
- Příloha XVI - Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů :** Nelze použít.
- Speciální požadavky na balení**
- Obaly vybavené uzávěry odolnými proti otevření dětmi :** Nelze použít.
- Dotyková výstraha při nebezpečí :** Nelze použít.

2.3 Další nebezpečnost

- Produkt splňuje kritéria pro PBT nebo vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII :** Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.
- Další nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace :** Nejsou známé.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2 Směsi**

: Směs

Název výrobku/přípravku	Identifikátory	%	Klasifikace	Specifické koncentracní limity, M-faktory a ATE	Typ
n-butyl-acetát	REACH #: 01-2119485493-29 ES: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Index: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
xylén	REACH #: 01-2119488216-32 ES: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Index: 601-022-00-9	≥10 - <25	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)] = 5000 ppm	[1] [2]
ethylbenzen	REACH #: 01-2119489370-35 ES: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Index: 601-023-00-4	<10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (orgány sluchu) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [vdechnutí (výpary)] = 11 mg/l	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 ES: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Index: 603-004-00-6	≤5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	ATE [ústní] = 790 mg/kg	[1] [2]
2-methylpropan-1-ol	REACH #: 01-2119484609-23 ES: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Index: 603-108-00-1	≤3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
toluén	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	-	[1] [2]
methyl-methakrylát	REACH #: 01-2119452498-28 ES: 201-297-1 CAS: 80-62-6 Index: 607-035-00-6	≤0.3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	STOT SE 3, H335: C ≥ 10%	[1] [2]
butyl-methakrylát	REACH #: 01-2119486394-28 ES: 202-615-1 CAS: 97-88-1 Index: 607-033-00-5	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	-	[1]
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	REACH #: 01-2119976378-19 CAS: 85711-46-2	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	-	[1]

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

formaldehyd	REACH #: 01-2119488953-20 ES: 200-001-8 CAS: 50-00-0 Index: 605-001-00-5	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350	ATE [ústní] = 100 mg/kg ATE [dermální] = 270 mg/kg ATE [vdechnutí (plyny)] = 250 ppm Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2, H315: 5% ≤ C < 25% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.2%	[1] [2]
maleinanhydrid	REACH #: 01-2119472428-31 ES: 203-571-6 CAS: 108-31-6 Index: 607-096-00-9	<0.001	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 1, H372 (respirační systém) (vdechování) EUH071 Viz oddíl 16 pro plné znění H-vět uvedených výše.	ATE [ústní] = 400 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.001%	[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

: Vyhledejte a odstraňte kontaktní čočky. Okamžitě oplachujte oči tekoucí vodou po dobu nejméně 15 minut, přitom udržujte víčka otevřená. Okamžitě vyhledejte 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. Jestliže je podezření na přítomnost výparů, měl by záchranář použít vhodnou masku nebo autonomní dýchací přístroj. V případě poskytování první pomoci dýcháním z úst do úst může dojít k ohrožení záchránce. Před svlečením omyjte kontaminovaný oděv důkladně ve vodě nebo použijte rukavice.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

K dispozici nejsou žádné údaje o samotné směsi. Tato směs byla posouzena konvenční metodou dle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008 a na základě tohoto posouzení jsou u ní klasifikovány toxikologické vlastnosti. 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 methyl-methakrylát, butyl-methakrylát, Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated, formaldehyd, maleinanhydrid. 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 požito 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, vodní sprcha.

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.

Nebezpečné hořlavé produkty : Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky: oxid uhelnatý, oxid uhličitý, 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 : Může být vyžadován vhodný dýchací přístroj.

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.

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".

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 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 bezpečnosti 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, rozstříku 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**
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.

Směrnice Seveso - prahy s povinností hlášení

Kritéria nebezpečnosti

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Kategorie	Oznámení a práh MAPP	Práh dle zprávy o bezpečnosti
P5c	5000 tonne	50000 tonne

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Doporučení : Nejsou k dispozici.

Specifická řešení pro průmyslový sektor : Nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

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
n-butyl-acetát	NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 5/2021). PEL: 241 mg/m ³ 8 hodin. NPK-P: 723 mg/m ³ 15 minuty. NPK-P: 149.661 ppm 15 minuty. PEL: 49.887 ppm 8 hodin.
xylen	NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 5/2021). [xylen] Vstřebávaný kůží. NPK-P: 400 mg/m ³ , 0 krát za směnu, 15 minuty. NPK-P: 90.8 ppm, 0 krát za směnu, 15 minuty. PEL: 200 mg/m ³ , 0 krát za směnu, 8 hodin. PEL: 45.4 ppm, 0 krát za směnu, 8 hodin.
ethylbenzen	NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 5/2021). Vstřebávaný kůží. NPK-P: 500 mg/m ³ 15 minuty. NPK-P: 113.5 ppm 15 minuty. PEL: 200 mg/m ³ 8 hodin. PEL: 45.4 ppm 8 hodin.
butan-1-ol	NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 5/2021). [Butanol] Vstřebávaný kůží. NPK-P: 600 mg/m ³ 15 minuty. NPK-P: 195 ppm 15 minuty. PEL: 300 mg/m ³ 8 hodin. PEL: 97.5 ppm 8 hodin.
2-methylpropan-1-ol	NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 5/2021). [Butanol] Vstřebávaný kůží. NPK-P: 600 mg/m ³ 15 minuty. NPK-P: 195 ppm 15 minuty. PEL: 300 mg/m ³ 8 hodin. PEL: 97.5 ppm 8 hodin.
toluen	NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 5/2021). Vstřebávaný kůží. NPK-P: 384 mg/m ³ 15 minuty. NPK-P: 100.224 ppm 15 minuty. PEL: 192 mg/m ³ 8 hodin. PEL: 50.112 ppm 8 hodin.
methyl-methakrylát	NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 5/2021). Senzibilizátor kůže. NPK-P: 150 mg/m ³ 15 minuty. NPK-P: 36 ppm 15 minuty. PEL: 50 mg/m ³ 8 hodin. PEL: 12 ppm 8 hodin.
formaldehyd	NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 5/2021). Senzibilizátor kůže.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

maleinanhydrid	<p>PEL: 0.5 mg/m³ 8 hodin. Skupenství: pro oblast zdravotních služeb, pohřebnictví a balzamovacích služeb NPK-P: 0.74 mg/m³ 15 minuty. Skupenství: pro oblast zdravotních služeb, pohřebnictví a balzamovacích služeb NPK-P: 0.59274 ppm 15 minuty. Skupenství: pro oblast zdravotních služeb, pohřebnictví a balzamovacích služeb PEL: 0.4005 ppm 8 hodin. Skupenství: pro oblast zdravotních služeb, pohřebnictví a balzamovacích služeb NPK-P: 0.74 mg/m³ 15 minuty. Skupenství: mimo oblast zdravotních služeb, pohřebnictví a balzamovacích služeb NPK-P: 0.59274 ppm 15 minuty. Skupenství: mimo oblast zdravotních služeb, pohřebnictví a balzamovacích služeb PEL: 0.37 mg/m³ 8 hodin. Skupenství: mimo oblast zdravotních služeb, pohřebnictví a balzamovacích služeb PEL: 0.29637 ppm 8 hodin. Skupenství: mimo oblast zdravotních služeb, pohřebnictví a balzamovacích služeb</p> <p>NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 5/2021). Senzibilizátor kůže. NPK-P: 2 mg/m³ 15 minuty. NPK-P: 0.49 ppm 15 minuty. PEL: 1 mg/m³ 8 hodin. PEL: 0.245 ppm 8 hodin.</p>
----------------	---

Doporučené procedury monitorování

: Obsahuje-li výrobek složky s předepsaným expozičním limitem, může být potřebné sledování osob, ovzduší na pracovišti, nebo biologické sledování, aby bylo možné určit účinnost ventilace, nebo jiných kontrolních opatření a/nebo určit nutnost používání ochranných dýchacích prostředků. 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.

DNEL/DMEL

Název výrobku/přípravku	Typ	Expozice	Hodnota	Populace	Vliv (následky)
n-butyl-acetát	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	35.7 mg/m ³	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Místní
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	300 mg/m ³	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	3.4 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Dermální	6 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Orální	2 mg/kg bw/den	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Orální	2 mg/kg bw/den	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	300 mg/m ³	Pracující	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	600 mg/m ³	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	300 mg/m ³	Pracující	Místní
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	600 mg/m ³	Pracující	Místní

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

xylen	DNEL	Dlouhodobý Dermální	11 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Dermální	11 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Orální	2 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Orální	2 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Dermální	6 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	7 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Dermální	11 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	12 mg/m ³	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	35.7 mg/m ³	Obecné obsazení	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	48 mg/m ³	Pracující	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	300 mg/m ³	Obecné obsazení	Místní
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	300 mg/m ³	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	300 mg/m ³	Pracující	Místní
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	600 mg/m ³	Pracující	Místní
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	600 mg/m ³	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	108 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	14.8 mg/m ³	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	174 mg/m ³	Obecné obsazení	Místní
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	174 mg/m ³	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	180 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	77 mg/m ³	Pracující	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	289 mg/m ³	Pracující	Místní
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	289 mg/m ³	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Orální	1.6 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	65.3 mg/m ³	Obecné obsazení	Místní
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	260 mg/m ³	Obecné obsazení	Místní
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	260 mg/m ³	Obecné obsazení	Systematický
DNEL	Dlouhodobý Inhalační	221 mg/m ³	Pracující	Místní	
ethylbenzen	DNEL	Dlouhodobý Orální	1.6 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	15 mg/m ³	Obecné obsazení	Systematický

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

butan-1-ol	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	77 mg/m ³	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	180 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	293 mg/m ³	Pracující	Místní
	DNEL (Odvozená minimální úroveň, při které dochází k účinkům)	Dlouhodobý Inhalační	442 mg/m ³	Pracující	Místní
	DNEL (Odvozená minimální úroveň, při které dochází k účinkům)	Krátkodobý Inhalační	884 mg/m ³	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	3.125 mg/ kg bw/den	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	55 mg/m ³	Obecné obsazení	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	310 mg/m ³	Pracující	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Orální	1.5625 mg/ kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	3.125 mg/ kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
2-methylpropan-1-ol	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	55.357 mg/ m ³	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	55 mg/m ³	Obecné obsazení	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Orální	25 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	310 mg/m ³	Pracující	Místní
toluen	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	310 mg/m ³	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	226 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	56.5 mg/m ³	Obecné obsazení	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	56.5 mg/m ³	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	226 mg/m ³	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	226 mg/m ³	Obecné obsazení	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Orální	8.13 mg/ kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	384 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	192 mg/m ³	Pracující	Místní
	DNEL	Dlouhodobý	192 mg/m ³	Pracující	Systematický

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

methyl-methakrylát	DNEL	Inhalační Krátkodobý	384 mg/m ³	Pracující	Místní	
	DNEL	Inhalační Krátkodobý	384 mg/m ³	Pracující	Systematický	
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	208 mg/m ³	Pracující	Systematický	
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	208 mg/m ³	Pracující	Místní	
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	13.67 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický	
	DNEL	Dermální Dlouhodobý	1.5 mg/cm ²	Pracující	Místní	
	DNEL	Dermální Krátkodobý	1.5 mg/cm ²	Pracující	Místní	
	DNEL	Dermální Dlouhodobý	74.3 mg/m ³	Obecné obsazení	Systematický	
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	104 mg/m ³	Obecné obsazení	Místní	
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	8.2 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický	
	DNEL	Dermální Dlouhodobý	1.5 mg/cm ²	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Místní	
	DNEL	Dermální Krátkodobý	1.5 mg/cm ²	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Místní	
	DNEL	Dermální Krátkodobý	1.5 mg/cm ²	Obecné obsazení	Místní	
	DNEL	Dermální Dlouhodobý	1.5 mg/cm ²	Obecné obsazení	Místní	
	DNEL	Dermální Krátkodobý	1.5 mg/cm ²	Pracující	Místní	
	DNEL	Dermální Dlouhodobý	1.5 mg/cm ²	Pracující	Místní	
	butyl-methakrylát	DNEL	Orální Dlouhodobý	8.2 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
		DNEL	Inhalační Krátkodobý	208 mg/m ³	Obecné obsazení	Místní
DNEL		Inhalační Krátkodobý	416 mg/m ³	Pracující	Místní	
DNEL		Dermální Dlouhodobý	3 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický	
DNEL		Dermální Dlouhodobý	5 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický	
DNEL		Inhalační Dlouhodobý	66.5 mg/m ³	Obecné obsazení	Systematický	
DNEL		Inhalační Dlouhodobý	366.4 mg/m ³	Obecné obsazení	Místní	
DNEL		Inhalační Dlouhodobý	409 mg/m ³	Pracující	Místní	
DNEL		Inhalační Dlouhodobý	415.9 mg/m ³	Pracující	Systematický	
DNEL		Dermální Krátkodobý	1 %	Obecné obsazení	Místní	
DNEL		Dermální Dlouhodobý	1 %	Obecné obsazení	Místní	
DNEL		Dermální Krátkodobý	1 %	Pracující	Místní	
formaldehyd	DNEL	Dermální Dlouhodobý	1 %	Pracující	Místní	
	DNEL	Dermální Dlouhodobý	9 mg/m ³	Pracující	Systematický	

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

maleinanhydrid	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	240 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Dermální Dlouhodobý	0.037 mg/ cm ²	Pracující	Místní
	DNEL	Dermální Dlouhodobý	3.2 mg/m ³	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	0.1 mg/m ³	Obecné obsazení	Místní
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	102 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dermální Dlouhodobý	0.012 mg/ cm ²	Obecné obsazení	Místní
	DNEL	Orální Dlouhodobý	4.1 mg/kg bw/den	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický
	DNEL	Dermální Dlouhodobý	0.012 mg/ cm ²	Obecné obsazení	Místní
	DNEL	Dermální Dlouhodobý	0.037 mg/ cm ²	Pracující	Místní
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	0.375 mg/ m ³	Pracující	Místní
	DNEL	Inhalační Krátkodobý	0.75 mg/m ³	Pracující	Místní
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	0.81 mg/m ³	Pracující	Systematický
	DNEL	Inhalační Krátkodobý	0.2 mg/m ³	Pracující	Systematický
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	0.81 mg/m ³	Pracující	Místní
	DNEL	Inhalační Krátkodobý	0.2 mg/m ³	Pracující	Místní
	DNEL	Dermální Dlouhodobý	0.2 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Dermální Krátkodobý	0.4 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	0.05 mg/m ³	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Orální Dlouhodobý	0.06 mg/ kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	0.08 mg/m ³	Obecné obsazení	Místní
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	0.081 mg/ m ³	Pracující	Místní
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	0.081 mg/ m ³	Pracující	Systematický
	DNEL	Orální Krátkodobý	0.1 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dermální Krátkodobý	0.1 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dermální Dlouhodobý	0.1 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dermální Krátkodobý	0.2 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Dermální Dlouhodobý	0.2 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Inhalační Krátkodobý	0.2 mg/m ³	Pracující	Místní
	DNEL	Inhalační Krátkodobý	0.2 mg/m ³	Pracující	Systematický

PNEC

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Název výrobku/přípravku	Informace o prostředí	Hodnota	Informace o metodě
n-butyl-acetát	Čerstvá voda	0.18 mg/l	-
	Mořský	0.018 mg/l	-
	Čistírna odpadních vod	35.6 mg/l	-
	Sladkovodní sediment	0.981 mg/kg dwt	-
	Mořský sediment	0.0981 mg/kg dwt	-
	Půda	0.0903 mg/kg dwt	-
xylen	Čerstvá voda	0.327 mg/l	-
	Mořská voda	0.327 mg/l	-
	Čistírna odpadních vod	6.58 mg/l	-
	Sladkovodní sediment	12.46 mg/kg dwt	-
	Mořský sediment	12.46 mg/kg dwt	-
	Půda	2.31 mg/kg dwt	-
ethylbenzen	Čerstvá voda	0.1 mg/l	-
	Mořská voda	0.01 mg/l	-
	Čistírna odpadních vod	9.6 mg/l	-
	Sladkovodní sediment	13.7 mg/kg dwt	-
	Mořský sediment	1.37 mg/kg dwt	-
	Půda	2.68 mg/kg dwt	-
oxid titaničitý	Čerstvá voda	0.127 mg/l	-
	Mořská voda	>1 mg/l	-
	Sladkovodní sediment	>1000 mg/kg dwt	-
	Mořský sediment	100 mg/kg dwt	-
	Půda	100 mg/kg dwt	-
	Čistírna odpadních vod	100 mg/l	-
butan-1-ol	Čerstvá voda	0.082 mg/l	Faktory pro posouzení
	Mořská voda	0.0082 mg/l	Faktory pro posouzení
	Čistírna odpadních vod	2476 mg/l	Faktory pro posouzení
	Sladkovodní sediment	0.324 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Mořský sediment	0.0324 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Půda	0.017 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
2-methylpropan-1-ol	Čerstvá voda	0.4 mg/l	Faktory pro posouzení
	Mořský	0.04 mg/l	Faktory pro posouzení
	Čistírna odpadních vod	10 mg/l	Faktory pro posouzení
	Sladkovodní sediment	1.56 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Mořský sediment	0.156 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Půda	0.076 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
toluen	Čerstvá voda	0.68 mg/l	-
	Mořská voda	0.68 mg/l	-
	Čistírna odpadních vod	13.61 mg/l	-
	Sladkovodní sediment	16.39 mg/kg dwt	-
	Mořský sediment	16.39 mg/kg dwt	-
	Půda	2.89 mg/kg dwt	-
methyl-methakrylát	Čerstvá voda	0.94 mg/l	Faktory pro posouzení
	Mořská voda	0.94 mg/l	Faktory pro posouzení
	Čistírna odpadních vod	10 mg/l	Faktory pro posouzení
	Sladkovodní sediment	5.74 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Půda	1.47 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Čerstvá voda	0.017 mg/l	-
butyl-methakrylát	Mořská voda	0.0017 mg/l	-
	Čistírna odpadních vod	31.7 mg/l	-
	Sladkovodní sediment	4.73 mg/kg dwt	-
	Mořský sediment	0.473 mg/kg dwt	-
	Půda	0.935 mg/kg dwt	-
	Čerstvá voda	0.1 mg/l	Faktory pro posouzení
tin dioxide	Mořská voda	0.01 mg/l	Faktory pro posouzení
	Čistírna odpadních vod	100 mg/l	Faktory pro posouzení
	Čerstvá voda	0.44 mg/l	Rozložení citlivosti
formaldehyd	Mořská voda	0.44 mg/l	Faktory pro posouzení
	Čistírna odpadních vod	0.19 mg/l	Faktory pro posouzení
	Sladkovodní sediment	2.3 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

trioxid dichromium, hydrát	Mořský sediment	2.3 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Půda	0.2 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Čerstvá voda	47 µg/l	Faktory pro posouzení
	Mořská voda	4.7 µg/l	Faktory pro posouzení
	Čistírna odpadních vod	5 mg/l	Faktory pro posouzení
2,6-dimethylheptan-4-on	Sekundární otrava	5 mg/kg	Faktory pro posouzení
	Čerstvá voda	0.03 mg/l	-
	Mořská voda	0.003 mg/l	-
	Čistírna odpadních vod	2.55 mg/l	-
	Sladkovodní sediment	0.46 mg/kg dwt	-
propane-1,2-diol	Mořský sediment	0.046 mg/kg dwt	-
	Půda	0.0746 mg/kg dwt	-
	Čerstvá voda	260 mg/l	Faktory pro posouzení
	Mořská voda	26 mg/l	Faktory pro posouzení
	Čistírna odpadních vod	20000 mg/l	Faktory pro posouzení
kumen	Sladkovodní sediment	572 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Mořský sediment	57.2 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Půda	50 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Čerstvá voda	0.035 mg/l	-
	Mořská voda	0.004 mg/l	-
maleinanhydrid	Čistírna odpadních vod	200 mg/l	-
	Sladkovodní sediment	3.22 mg/kg dwt	-
	Mořský sediment	0.322 mg/kg dwt	-
	Půda	0.624 mg/kg dwt	-
	Čerstvá voda	0.04281 mg/l	-
benzen	Mořská voda	0.004281 mg/l	-
	Čistírna odpadních vod	44.6 mg/l	-
	Sladkovodní sediment	0.334 mg/kg dwt	-
	Mořský sediment	0.0334 mg/kg dwt	-
	Půda	0.0415 mg/kg dwt	-
methanol	Čerstvá voda	1.9 mg/l	Rozložení citlivosti
	Mořská voda	1.9 mg/l	Rozložení citlivosti
	Čistírna odpadních vod	39 mg/l	Rozložení citlivosti
	Sladkovodní sediment	33 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Mořský sediment	33 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
methanol	Půda	4.8 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Čerstvá voda	20.8 mg/l	Faktory pro posouzení
	Mořská voda	2.08 mg/l	Faktory pro posouzení
	Čistírna odpadních vod	100 mg/l	Faktory pro posouzení
	Sladkovodní sediment	77 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
methanol	Mořský sediment	7.7 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Půda	100 mg/kg dwt	Faktory pro posouzení

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.

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**

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

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.

Rukavice : Při dlouhodobé nebo opakované manipulaci použijte následující druhy rukavic:

Doporučeno: Doporučeno EN 374 polyvinylalkohol (PVA) ≥ 0.7 mm

Nedoporučuje se: Vymezení vhodných materiálů pro ochranné rukavice; EN 374:

Nitrilkaučuk - NBR ($\geq 0,35$ mm). Vhodné pouze jako ochrana při nástřiku. Vhodné pouze pro krátkodobé použití. Při kontaminaci ihned vyměnit ochranné rukavice.

Doporučení, vztahující se k typu nebo typům rukavic, které by se měly používat při práci s tímto produktem, je založeno na informacích z následujícího zdroje:

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.

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 : Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím nad mezními hodnotami expozice, musí používat vhodné certifikované respirátory.

Suché pískování, řezání plamenem a/nebo svařování suché vrstvy barvy způsobuje uvolňování prachu a/nebo nebezpečných výparů. V každém případě je nutné používat mokré pískování nebo broušení. Pokud není možné zabránit kontaktu s prachem či s výparů pomocí ventilace, je nutné používat vhodné ochranné dýchací pomůcky.

Omezování expozice životního prostředí : Zabraňte odtékání do kanalizace nebo do vodních toků.

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 : Různé

Zápach : Nejsou k dispozici.

Prahová hodnota zápachu : Nejsou k dispozici.

Bod tání/bod tuhnutí : Nejsou k dispozici.

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : $>100^{\circ}\text{C}$ ($>212^{\circ}\text{F}$)

Hořlavost : Nejsou k dispozici.

Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti : Dolní: 1.2%
Horní: 10.9%

Bod vzplanutí : Zavřeného kelímku: 23 do 25°C (73.4 do 77°F)

Teplota samovznícení : 415°C (779°F)

Teplota rozkladu : Nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

pH	: Nelze použít.
Viskozita	: Kinematická (40°C): >20.5 mm ² /s
Rozpustnost	:

Média	Výsledek
studená voda	Nerozpustné
horká voda	Nerozpustné

Rozpustnost ve vodě	: Nejsou k dispozici.
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	: Nelze použít.
Tlak páry	: 1.3 kPa (10 mm Hg)
Rychlost odpařování	: 1 (butylacetát = 1)
Relativní hustota	: 0.941 do 1.423
Hustota	: 0.941 do 1.423 g/cm ³
Hustota páry	: 3.8 [Vzduch=1]
Výbušné vlastnosti	: Nejsou k dispozici.
Oxidační vlastnosti	: Nejsou k dispozici.
<u>Vlastnosti částic</u>	
Střední velikost částic	: Nelze použít.

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 uhličitý, kouř, oxidy dusíku.

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. Tato směs byla posouzena konvenční metodou dle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008 a na základě tohoto posouzení jsou u ní klasifikovány toxikologické vlastnosti. 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.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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 methyl-methakrylát, butyl-methakrylát, Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated, formaldehyd ., maleinanhydrid. Může vyvolat alergickou reakci.

Akutní toxicita

Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Dávka	Expozice
n-butyl-acetát	LC50 Inhalační Plyn.	Krysa	390 ppm	4 hodin
	LC50 Inhalační Výpary	Krysa	>21.1 mg/l	4 hodin
	LD50 Dermální	Králík	>14112 mg/kg	-
xylen	LD50 Orální	Krysa	10760 mg/kg	-
	LC50 Inhalační Plyn.	Krysa	5000 ppm	4 hodin
	LC50 Inhalační Výpary	Krysa - Mužský (samčí)	29000 mg/l	4 hodin
ethylbenzen	LD50 Dermální	Králík	12126 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	4300 mg/kg	-
	LC50 Inhalační Výpary	Krysa	6350 ppm	4 hodin
butan-1-ol	LD50 Dermální	Králík	12126 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	3500 mg/kg	-
	LC50 Inhalační Výpary	Krysa	24000 mg/m ³	4 hodin
2-methylpropan-1-ol	LD50 Dermální	Králík	3400 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	790 mg/kg	-
	LC50 Inhalační Výpary	Krysa	19200 mg/m ³	4 hodin
toluen	LD50 Dermální	Králík	3392 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	2460 mg/kg	-
	LC50 Inhalační Výpary	Krysa	28.1 mg/l	4 hodin
methyl-methakrylát	LD50 Dermální	Králík	>5000 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	636 mg/kg	-
	LC50 Inhalační Výpary	Krysa - Mužský (samčí), Ženský (samičí)	29.8 mg/l	4 hodin
butyl-methakrylát	LD50 Dermální	Králík	>5 g/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	7872 mg/kg	-
	LC50 Inhalační Výpary	Krysa	4910 ppm	4 hodin
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	LD50 Orální	Krysa	16 g/kg	-
	LD50 Orální	Krysa - Ženský (samičí)	>2000 mg/kg	-
formaldehyd	LC50 Inhalační Plyn.	Krysa	250 ppm	4 hodin
	LD50 Dermální	Králík	270 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	100 mg/kg	-
maleinanhydrid	LD50 Dermální	Králík	2620 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	400 mg/kg	-

Závěr/shrnutí : Nejsou k dispozici.

Odhady akutní toxicity

Název výrobku/přípravku	Orální (mg/kg)	Dermální (mg/kg)	Inhalace (plyny) (ppm)	Inhalace (výpary) (mg/l)	Inhalace (prachy a aerosoly) (mg/l)

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Serie 500 BeroBase MM 500 - 5999	25982.6	6132.8	27876.5	217.8	N/A
n-butyl-acetát	10760	N/A	N/A	N/A	N/A
xylén	4300	1100	5000	29000	N/A
ethylbenzen	3500	12126	N/A	11	N/A
butan-1-ol	790	3400	N/A	24	N/A
2-methylpropan-1-ol	2460	3392	N/A	N/A	N/A
toluén	N/A	N/A	N/A	28.1	N/A
methyl-methakrylát	7872	N/A	N/A	29.8	N/A
butyl-methakrylát	16000	N/A	N/A	N/A	N/A
formaldehyd	100	270	250	N/A	N/A
maleinanhydrid	400	2620	N/A	N/A	N/A

Podráždění/poleptání

Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Výsledek	Expozice	Pozorování
n-butyl-acetát	Oči - Středně dráždivý	Králík	-	100 mg	-
	Kůže - Středně dráždivý	Králík	-	24 hodin 500 mg	-
xylén	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 %	-
ethylbenzen	Kůže - Středně dráždivý	Králík	-	24 hodin 500 mg	-
	Oči - Velmi dráždivý	Králík	-	500 mg	-
	Kůže - Mírně dráždivý	Králík	-	24 hodin 15 mg	-
butan-1-ol	Oči - Velmi dráždivý	Králík	-	0.005 MI	-
	Oči - Velmi dráždivý	Králík	-	24 hodin 2 mg	-
	Kůže - Středně dráždivý	Králík	-	24 hodin 20 mg	-
toluén	Oči - Mírně dráždivý	Králík	-	0.5 minuty 100 mg	-
	Oči - Mírně 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	-
	Kůže - Středně dráždivý	Králík	-	24 hodin 20 mg	-
butyl-methakrylát formaldehyd	Kůže - Středně dráždivý	Králík	-	500 mg	-
	Kůže - Mírně dráždivý	Králík	-	500 uL	-
	Oči - Mírně dráždivý	Člověk	-	6 minuty 1 ppm	-
	Oči - Velmi dráždivý	Králík	-	24 hodin 750 ug	-
	Oči - Velmi dráždivý	Králík	-	750 ug	-
	Kůže - Mírně dráždivý	Člověk	-	72 hodin 150 ug l	-
	Kůže - Mírně dráždivý	Králík	-	540 mg	-
	Kůže - Středně dráždivý	Králík	-	24 hodin 50 mg	-
	Kůže - Velmi dráždivý	Člověk	-	0.01 %	-
	Kůže - Velmi dráždivý	Králík	-	0.8 %	-
maleinanhydrid	Kůže - Velmi dráždivý	Králík	-	24 hodin 2 mg	-
	Oči - Velmi dráždivý	Králík	-	1 %	-

Závěr/shrnutí

: Nejsou k dispozici.

Přecitlivělost

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Závěr/shrnutí : Nejsou k dispozici.

Mutagenita

Závěr/shrnutí : Nejsou k dispozici.

Karcinogenita

Bylo pozorováno, že karcinogenní riziko tohoto produktu je důsledkem vdechování dýchacího prachu v množství, které vede k významnému narušení mechanismů clearance částic v plicích.

Závěr/shrnutí : Nejsou k dispozici.

Toxicita pro reprodukci

Závěr/shrnutí : Nejsou k dispozici.

Teratogenita

Závěr/shrnutí : Nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Název výrobku/přípravku	Kategorie	Způsob expozice	Cílové orgány
n-butyl-acetát xylen	Kategorie 3 Kategorie 3	- -	Narkotické účinky Podráždění dýchacích cest
butan-1-ol	Kategorie 3	-	Podráždění dýchacích cest
2-methylpropan-1-ol	Kategorie 3 Kategorie 3	-	Narkotické účinky Podráždění dýchacích cest
toluen	Kategorie 3	-	Narkotické účinky
methyl-methakrylát	Kategorie 3 Kategorie 3	- -	Podráždění dýchacích cest
butyl-methakrylát	Kategorie 3	-	Podráždění dýchacích cest

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Název výrobku/přípravku	Kategorie	Způsob expozice	Cílové orgány
xylen	Kategorie 2	-	-
ethylbenzen	Kategorie 2	-	orgány sluchu
toluen	Kategorie 2	-	-
maleinanhydrid	Kategorie 1	vdechování	respirační systém

Nebezpečnost při vdechnutí

Název výrobku/přípravku	Výsledek
xylen	NEBEZPEČNOST PŘI VDECHNUTÍ - Kategorie 1
ethylbenzen	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.

Tato směs byla posouzena metodou sumarizace dle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008 a není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí, obsahuje však látky, které pro životní prostředí nebezpečné jsou. Podrobnosti viz odstavec 3.

Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Expozice
n-butyl-acetát	Akutní EC50 397 mg/l	Řasy - Selenastrum capricornutum	72 hodin
	Akutní EC50 44 mg/l	Dafnie - Daphnia magna	48 hodin
	Akutní LC50 32 mg/l Mořská voda	Koryši - Artemia salina	48 hodin
	Akutní LC50 18 mg/l	Ryba - Pimephales promelas	96 hodin
	Akutní NOEC 200 mg/l	Řasy	72 hodin
xylen	Akutní EC50 1 do 10 mg/l	Řasy	72 hodin
	Akutní EC50 1 do 10 mg/l	Dafnie - Daphnia magna	48 hodin
	Akutní LC50 8500 µg/l Mořská voda	Koryši - Palaemonetes pugio	48 hodin
	Akutní LC50 13400 µg/l Čerstvá voda	Ryba - Pimephales promelas	96 hodin
ethylbenzen	Akutní EC50 4900 µg/l Mořská voda	Řasy - Skeletonema costatum	72 hodin
	Akutní EC50 7700 µg/l Mořská voda	Řasy - Skeletonema costatum	96 hodin
	Akutní EC50 6.53 mg/l Mořská voda	Koryši - Artemia sp. - Nauplius	48 hodin
	Akutní EC50 2.93 mg/l Čerstvá voda	Dafnie - Daphnia magna - Novorozeně	48 hodin
butan-1-ol	Akutní LC50 4200 µg/l Čerstvá voda	Ryba - Oncorhynchus mykiss	96 hodin
	Akutní EC50 225 mg/l	Řasy - Desmodesmus subspicatus	96 hodin
	Akutní EC50 1328 mg/l	Dafnie - Daphnia magna	48 hodin
	Akutní LC50 1376 mg/l	Ryba - Pimephales promelas	96 hodin
	Chronický NOEC 4.1 mg/l	Dafnie - Daphnia magna	21 dnů
2-methylpropan-1-ol	Akutní EC50 1799 mg/l	Řasy - Pseudokirchneriella subcapitata	72 hodin
	Akutní EC50 1799 mg/l	Vodní rostliny - Scenedesmus subspicatus	72 hodin
	Akutní LC50 600 mg/l Mořská voda	Koryši - Artemia salina	48 hodin
	Akutní LC50 1030000 µg/l Čerstvá voda	Dafnie - Daphnia magna - Novorozeně	48 hodin
	Akutní LC50 1330000 µg/l Čerstvá voda	Ryba - Oncorhynchus mykiss	96 hodin
	Chronický NOEC 117 mg/l	Řasy - Pseudokirchneriella subcapitata	72 hodin
	Chronický NOEC 4000 µg/l Čerstvá voda	Dafnie - Daphnia magna	21 dnů
toluen	Akutní EC50 12.5 mg/l	Řasy	72 hodin
	Akutní EC50 >433 ppm Mořská voda	Řasy - Skeletonema costatum	96 hodin
	Akutní EC50 11600 µg/l Čerstvá voda	Koryši - Gammarus pseudolimnaeus - Dospělec	48 hodin
	Akutní EC50 3.8 mg/l	Dafnie - Daphnia magna	48 hodin
	Akutní LC50 5.5 mg/l	Ryba - Oncorhynchus kisutch	96 hodin
	Chronický NOEC 1000 µg/l Čerstvá voda	Dafnie - Daphnia magna	21 dnů
methyl-methakrylát	Akutní EC50 >110 mg/l Čerstvá voda	Řasy - Pseudokirchnerella subcapitata	72 hodin
	Akutní EC50 69 mg/l Čerstvá voda	Dafnie - Daphnia magna	48 hodin
	Akutní LC50 130 mg/l Čerstvá voda	Ryba - Pimephales promelas	96 hodin
	Akutní NOEC 49 mg/l Čerstvá voda	Řasy - Pseudokirchnerella subcapitata	72 hodin
	Chronický NOEC 37 mg/l Čerstvá voda	Dafnie - Daphnia magna	21 dnů
	Chronický NOEC 9.4 mg/l Čerstvá voda	Ryba - Danio rerio	35 dnů
butyl-methakrylát	Chronický NOEC 2.6 mg/l Čerstvá voda	Dafnie - Daphnia magna - Novorozeně	21 dnů

ODDÍL 12: Ekologické informace

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated formaldehyd	Akutní EC50 >100 mg/l	Dafnie - Daphnia magna	48 hodin
	Akutní EC50 3.48 mg/l Čerstvá voda	Řasy - Desmodesmus subspicatus	72 hodin
maleinanhydrid	Akutní EC50 0.442 mg/l Mořská voda	Řasy - Ulva pertusa	96 hodin
	Akutní EC50 3.26 mg/l Čerstvá voda	Dafnie - Daphnia magna - Embryo	48 hodin
	Akutní LC50 11.41 mg/l Čerstvá voda	Koryši - Ceriodaphnia dubia	48 hodin
	Akutní LC50 1.41 ppm Čerstvá voda	Ryba - Oncorhynchus mykiss	96 hodin
	Chronický NOEC 0.005 mg/l Mořská voda	Řasy - Isochrysis galbana - Fáze exponenciálního růstu	96 hodin
	Chronický NOEC 3000 ppm Čerstvá voda	Koryši - Astacus astacus - Jikra	21 dnů
	Chronický NOEC 1.56 mg/l Čerstvá voda	Ryba - Oreochromis niloticus - Plůdek	12 týdnů
	Akutní EC50 42.81 mg/l	Dafnie - Daphnia magna	48 hodin
Akutní LC50 230 ppm Čerstvá voda	Ryba - Gambusia affinis - Dospělec	96 hodin	

Závěr/shrnutí : Nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Název výrobku/přípravku	Test	Výsledek	Dávka	Očkovací látka
n-butyl-acetát	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	>80 % - 5 dnů	-	-
butan-1-ol	OECD 301E Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test	>70 % - 19 dnů	-	-
2-methylpropan-1-ol	-	70 do 80 % - 28 dnů	-	-

Závěr/shrnutí : Nejsou k dispozici.

Název výrobku/přípravku	Poločas rozpadu ve vodě	Světelný rozklad	Biologická odbouratelnost
n-butyl-acetát	-	-	Snadno
butan-1-ol	-	-	Snadno
2-methylpropan-1-ol	-	-	Snadno
toluen	-	-	Snadno

12.3 Bioakumulační potenciál

Název výrobku/přípravku	LogP _{ow}	BCF	Potenciální
n-butyl-acetát	2.3	-	nízký
xylen	3.12	8.1 do 25.9	nízký
ethylbenzen	3.6	-	nízký
butan-1-ol	1	-	nízký
2-methylpropan-1-ol	1	-	nízký
toluen	2.73	90	nízký
methyl-methakrylát	1.38	-	nízký
butyl-methakrylát	2.99	-	nízký
maleinanhydrid	-2.78	-	nízký

12.4 Mobilita v půdě

ODDÍL 12: Ekologické informace

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.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy závažné negativní účinky.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

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.

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.

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.

Katalog odpadů EU (EWC)

Pokud je tento produkt likvidován jako odpad, je jeho klasifikace podle Evropského katalogu odpadů:

Kód odpadu	Označení odpadu
08 01 11*	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

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.

Typ balení	Katalog odpadů EU (EWC)
CEPE Guidelines	15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- 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 nádoby. 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	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN číslo nebo ID číslo	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	BARVA	PAINTPAINT	PAINT	Paint
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	3 	3 	3 	3 
14.4 Obalová skupina	III	III	III	III
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne.	Ano.	Ne.	Ne.

Další informace

- ADR/RID** : **Kód nebezpečnosti** 30
Omezené množství 5 L
Speciální ustanovení 163, 640E, 650, 367
Kód tunelu (D/E)
- ADN** : Přípravek je klasifikován jako látka nebezpečná pro životní prostředí pouze tehdy, pokud je přepravován v tankerech.
Speciální ustanovení 163, 367, 640E, 650
- IMDG** : **Nouzové seznamy** F-E, _S-E_
Speciální ustanovení 163, 223, 367, 955
- IATA** : **Omezení množství** Letadlo pro přepravu nákladů a pro přepravu osob: 60 L. Pokyny pro balení: 355. Pouze nákladní letadla: 220 L. Pokyny pro balení: 366. Omezená množství - letadla pro dopravu osob: 10 L. Pokyny pro balení: Y344.
Speciální ustanovení A3, A72, A192

- 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** : Nejsou k dispozici.

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.

Látky vzbuzující mimořádné obavy

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

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

Ostatní předpisy EU

VOC : Ustanovení Direktivy 2004/42/EC na VOC se vztahuje na tento výrobek. Je to uvedeno na etiketě a/nebo v technickém listě pro budoucí informaci.

VOC pro směs připravenou k použití : Nejsou k dispozici.

Průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění) - vzduch : Není v seznamu

Průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění) - voda : Není v seznamu

Látky poškozující ozon (1005/2009/EU)

Není v seznamu.

Předchozí informovaný souhlas (PIC) (649/2012/EU)

Není v seznamu.

perzistentních organických znečišťujících

Není v seznamu.

Směrnice Seveso

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

Národní předpisy

Průmyslové použití : 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.

Název výrobku/přípravku	Název seznamu	Název seznamu	Klasifikace	Poznámky
formaldehyd .	NVCR PEL/NPK-P	formaldehyd; Methanal	Carc. K	-

Skladový kód : II

Mezinárodní předpisy

Úmluva o chemických zbraních, Seznam chemikálií příloha I, II, III

Není v seznamu.

Montrealský protokol

Není v seznamu.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

Stockholmská úmluva o perzistentních organických polutantech

Není v seznamu.

Rotterdamská úmluva o postupu předchozího souhlasu (Rotterdam Convention on Prior Inform Consent - PIC)

Není v seznamu.

EHK OSN Protokol o perzistentních organických polutantech a těžkých kovech

Není v seznamu.

Inventurní soupis

Austrálie	: Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.
Kanada	: Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.
Čína	: Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.
Euroasijská hospodářská unie	: Inventář Ruské federace : Nestanoveno.
Japonsko	: Japonský katalog (CSCL) : Nestanoveno. Japonský katalog (ISHL) : Nestanoveno.
Nový Zéland	: Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.
Filipíny	: Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.
Korejská republika	: Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.
Tchaj-wan	: Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.
Thajsko	: Nestanoveno.
Turecko	: Nestanoveno.
Spojené státy americké	: Nestanoveno.
Vietnam	: Nestanoveno.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti : Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Kód CEPE : 1

🔍 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
- N/A = Nejsou k dispozici
- PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxická/é
- PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům
- RRN = Registrační číslo REACH
- SGG = Segregační skupina
- vPvB = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

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

Klasifikace	Odůvodnění
Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373	Na základě údajů ze zkoušek Výpočtová metoda Výpočtová metoda Výpočtová metoda Výpočtová metoda Výpočtová metoda

Plně znění zkrácených H-vět

ODDÍL 16: Další informace

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H311	Toxický při styku s kůží.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H341	Podezření na genetické poškození.
H350	Může vyvolat rakovinu.
H361d	Podezření na poškození plodu v těle matky.
H372	Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
EUH071	Způsobuje poleptání dýchacích cest.

Plné znění klasifikací [CLP/GHS]

Acute Tox. 2	AKUTNÍ TOXICITA - Kategorie 2
Acute Tox. 3	AKUTNÍ TOXICITA - Kategorie 3
Acute Tox. 4	AKUTNÍ TOXICITA - Kategorie 4
Aquatic Chronic 3	DLOUHODOBÁ (CHRONICKÁ) NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 3
Asp. Tox. 1	NEBEZPEČNOST PŘI VDECHNUTÍ - Kategorie 1
Carc. 1B	KARCINOGENITA - Kategorie 1B
Eye Dam. 1	VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ - Kategorie 1
Eye Irrit. 2	VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ - Kategorie 2
Flam. Liq. 2	HOŘLAVÉ KAPALINY - Kategorie 2
Flam. Liq. 3	HOŘLAVÉ KAPALINY - Kategorie 3
Muta. 2	MUTAGENITA V ZÁRODEČNÝCH BUŇKÁCH - Kategorie 2
Repr. 2	TOXICITA PRO REPRODUKCI - Kategorie 2
Resp. Sens. 1	SENZIBILIZACE DÝCHACÍCH CEST - Kategorie 1
Skin Corr. 1B	ŽÍRAVOST/DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI - Kategorie 1B
Skin Irrit. 2	ŽÍRAVOST/DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI - Kategorie 2
Skin Sens. 1	SENZIBILIZACE KŮŽE - Kategorie 1
Skin Sens. 1A	SENZIBILIZACE KŮŽE - Kategorie 1A
STOT RE 1	TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY – OPAKOVANÁ EXPOZICE - 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 : 12/21/2022**Datum vydání/ Datum revize** : 12/19/2022**Datum předchozího vydání** : Bez předchozího potvrzení platnosti**Verze** : 1**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

ODDÍL 16: Další informace

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

Informace v Bezpečnostním listu materiálu jsou založeny na aktuálním stavu poznatků a aktuálně platné legislativě. Bezpečnostní list obsahuje pokyny týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí a nemá představovat záruku účinků nebo vhodnosti přípravku pro konkrétní aplikace. Přípravek by se neměl používat pro jiné účely než jsou ty, které jsou stanoveny v oddílu 1, bez předchozí konzultace s dodavatelem a obdržení písemných manipulačních pokynů. Protože konkrétní podmínky používání přípravku nemůže dodavatel ovlivnit, nese odpovědnost za dodržování požadavků příslušných zákonů uživatel. Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu materiálu nenahrazují vlastní posouzení pracovních rizik uživatelem podle požadavků jiných zákonů o bezpečnosti a ochraně zdraví.