Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

5.2

údajov):

800001004875

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : Methyl PROXITOL Acetate

Kód výrobku : U5126

Registračné číslo EU : 01-2119475791-29

Synonymá : 1-methoxy-2-propanol acetate, 1-methoxy-2-propyl acetate,

PGMEA, PMA

Č. CAS : 108-65-6

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/zmesi : Rozpúštadlo.

Registrované použitia podľa REACH, pozri kapitolu 16 alebo

prílohy.

: Tento produkt sa nesmie použit v aplikácii inej ako hore Nedoporučované použitia

uvedenej bez predchádzajúcej konzultácie s dodavatelom.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca/Dodávateľ : Shell Chemicals Europe B.V.

> PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefón : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Fax : +31 (0)20 716 8316/ +31 (0)20 713 9230

Kontakt pre získanie KBÚ : sccmsds@shell.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Toxikologické informačné centrum (24 hodin): 02/54774166

+44 (0) 1235 239 670 (Toto telefonní číslo je dostupné 24 hodin denně, 7 dní v týdnu)

Iné informácie : PROXITOL ie chránená obchodná značka vlastnená Shell

Trademark Management B.V. a Shell Brands Inc. a používaná

spoľočnostmi patriacemi do Shell plc.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Horľavé kvapaliny, Kategória 3 H226: Horľavá kvapalina a pary.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán -H336: Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800001004875

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

jednorazová expozícia, Kategória 3, Orálne, Centrálny nervový systém

2.2 Prvky označovania

Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Výstražné piktogramy





Výstražné slovo : Pozor

Výstražné upozornenia : FYZIKÁLNE RIZIKÁ:

H226 Horľavá kvapalina a pary.

ZDRAVOTNÉ RIZIKÁ:

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

ENVIRONMENTÁLNE RIZIKÁ:

Podľa CLP kritérií nie je klasifikované ako nebezpečné

pre životné prostredie.

Bezpečnostné upozornenia : Prevencia:

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

P233 Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

P240 Uzemnite a upevnite nádobu a plniace zariadenie. P241 Používajte elektrické/ ventilačné/ osvetľovacie/

zariadenie do výbušného prostredia.

P242 Používajte iba neiskriace prístroje.

P243 Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej

elektriny.

P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ ochranné

okuliare/ ochranu tváre.

P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/ dymu/ plynu/ hmly/ pár/

aerosólov.

P271 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre

vetranom priestore.

Odozva:

P303 + P361 + P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte.

Pokožku opláchnite vodou alebo sprchou.

P370 + P378 V prípade požiaru: Na hasenie použite vhodné

hasiace médium.

P304 + P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý

vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

P312 Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia 5.2

Dátum revízie: 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800001004875 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

Skladovanie:

P403 + P233 Uchovávajte na dobre vetranom mieste.

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Uchovávajte uzamknuté.

P235 Uchovávajte v chlade.

Odstránenie:

Obsah a nádobu zlikvidujte na vhodnej skládke alebo regeneračnom zariadení v súlade s miestnymi a národnými predpismi.

2.3 Iná nebezpečnosť

Ekologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Toxikologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Pary su ťažšie ako vzduch. Pary sa šíria popri zemi a môže dôjsť k ich zapáleniu i vo veľkej vzdialenosti od zdroia.

Aj v prípade riadneho uzemnenia a spojenia môže tento materiál akumulovať elektrostatické náboie.

Pokiaľ bude umožnená akumulácia dostatočného náboja, môže nastať elektrostatický výboj a zapálenie horľavých zmesí vzduchu a výparov.

Mierne dráždi dýchací systém.

Mierne dráždivý pre oči.

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky

Zložky

Chemický názov	Č. CAS č. ES	Koncentrácia (% w/w)
2-metoxy-1-metyletylacetát	108-65-6 203-603-9	>= 99,8

Ďalšie informácie

Obsahuie:

Chemický názov	Identifikačné číslo	Klasifikácia	Koncentrácia (% w/w)
(2-	70657-70-4, 274-		< 0,1

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 24.11.2023 5.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

metoxypropyl)- acetát	724-2		
2- metoxypropán- 1-ol	1589-47-5, 216-455- 5	Flam. Liq.3; H226 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335 Repr.1B; H360D	<= 0,01
1-metoxy-2- propanol	107-98-2, 203-539-1	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	<= 0,01
Butylovaný hydroxytoluén	128-37-0, 204-881-4	Aquatic Chronic1; H410 Aquatic Acute1; H400	<= 0,0025

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Neočakáva sa, že bude nebezpečný zdraviu pri normálnych

podmienkach použitia.

Ochrana osôb poskytujúcich

prvú pomoc

Pri poskytovaní prvej pomoci nezabudnite používať vhodné

osobné ochranné pomôcky v závislosti od nehody, poranenia

a okolia.

Pri vdýchnutí Premiestnite na čerstvý vzduch. Ak urýchlene nedôjde k

zlepšeniu stavu, prevezte postihnutého do najbližšieho

lekárského strediska na ďalšie ošetrenie.

Odstráňte znečistený odev. Postihnutú oblasť opláchnite Pri kontakte s pokožkou

vodou a následne, pokiaľ to pôjde, umyte mydlom.

Pokiaľ dôjde k trvalému podráždeniu, vyhľadajte lekársku

pomoc.

Pri kontakte s očami Oko vypláchnite veľkým množstvom vody.

Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte

ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Pokiaľ dôjde k trvalému podráždeniu, vyhľadajte lekársku

pomoc.

Pri požití Všeobecne nie je potrebná žiadna liečba pokiaľ sa nezhltnú

veľké množstvá, ale poraďte sa s lekárom.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy Vdychovanie vysokých koncentrácií môže spôsobiť zníženie

funkcie centrálnej nervovej sústavy a z toho vyplývajúce

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia 5.2 Dátum revízie: 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800001004875

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

točenie hlavy, bolesť hlavy, bolesť žalúdku a stratu koordinácie. Neustále vdychovanie môže spôsobiť

bezvedomie až smrť.

Môžu vzniknúť príznaky a symptómy podráždenia, vrátane

pocitu popálenia, začervenania alebo opuchnutia.

Medzi príznaky a symptómy podraždenia očí môžu patriť pocity pálenia, sčervenania, opúchnuté oči, a/alebo

rozmazané videnie.

Po požití sa môže vyskytnúť žalúdočná nevoľnosť, zvracanie

a/alebo hnačka.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Zaobchádzanie

Pomoc vám poskytne lekár alebo centrum pre kontrolu otráv.

Liečte symptomaticky.

Spôsobuje potláčanie centrálnej nervovej sústavy.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Pěna odolná alkoholu, vodní postřik nebo mlha. Suchý chemický prášek, oxid uhličitý, písek nebo zemina mohou být

použity pouze v případě malých požárů.

Nevhodné hasiace

prostriedky

Žiadny

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zvláštne nebezpečenstvá pri :

hasení požiaru

Pary, ktoré su ťažšie ako vzduch, sa šíria popri zemi a môže dôjsť k ich zapáleniu i vo veľkej vzdialenosti od zdroja.

Pri nedokonalom horení sa môže vyvíjať oxid uhoľnatý.

5.3 Rady pre hasičov

Špeciálne ochranné prostriedky pre hasičov

Je treba používať vhodné ochranné vybavenie vrátane rukavíc odolných voči chemikáliám; odev odolný voči

chemikáliám je treba použiť, pokiaľ sa očakáva veľký kontakt s rozliatym produktom. V prípade priblíženia sa k ohni v obmedzených priestoroch je treba použiť dýchací prístroj. Vyberte vhodné protipožiarne odevy podľa noriem (napr.

Európa: EN469).

Špecifické spôsoby hasenia : Štandardný postup pri chemickom požiari.

Ďalšie informácie : Nepovolané osoby musia opustiť oblasť požiaru.

Susedné kontejnery ochladzujte striekaním vodou.

Horľavá kvapalina II. triedy!

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia 5.2 Dátum revízie: 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800001004875

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné preventívne opatrenia

Dodržujte všetky platné miestne a medzinárodné predpisy. Upovedomte štátne úrady, pokiaľ by prípadne mohlo dôjsť k ohrozeniu verejnosti alebo životného prostredia.

Ak nie je možné zastaviť značný únik materiálu, mali by byť informované miestne úrady.

Pary, ktoré su ťažšie ako vzduch, sa šíria popri zemi a môže dôjsť k ich zapáleniu i vo veľkej vzdialenosti od zdroja.

Pary môžu tvoriť so vzduchom výbušnu zmes.

6.1.1 Pre personál zasahujúci v iných ako núdzových prípadoch:

Vyhnite sa kontaktu s kožou, očami a odevom.

Označte nebezpečnú oblasť a zamedzte vstup nepovolaným

osobam.

Pohybujte sa v smere vetra a nezdržujte sa v oblasti pod

úrovňou.

6.1.2 Pre osoby zasahujúce v núdzových prípadoch: Vyhnite sa kontaktu s kožou, očami a odevom.

Označte nebezpečnú oblasť a zamedzte vstup nepovolaným

osobám.

Pohybujte sa v smere vetra a nezdržujte sa v oblasti pod

úrovňou.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie Zastavte vytekanie, podľa možnosti bez vlastného ohrozenia. Odstráňte všetky možné zdroje zapálenia v okolí. Použijte vhodnú metódu, aby sa zabránilo kontaminácii prostredia produktom i požárnou vodou. Zabráňte šíreniu a vnikaniu do kanálov, priekop alebo riek použitím piesku, zeminy alebo iných vhodných bariér. Pokúste sa rozptýliť pary alebo usmerniť ich pohyb na bezpečné miesto, napríklad použitím hmlového rozstreku. Urobte predbežné opatrenia proti statickému výboju. Zaistite,aby všetky zariadenia boli elektricky vodivo spojené a uzemnené.

Kontaminovanú oblasť poriadne vyvetrajte. Monitorujte oblasť indikátorom spalinových plynov.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia

Pre veľké úniky kvapalín (viac ako 1 sud) preneste kvapalinu mechanickými prostriedkami ako odsávacie auto do záchrannej nádoby, z ktorej sa buď recykluje, alebo zlikviduje. Zvyšky materiálu neodplavujte vodou. Odložte ako kontaminovaný odpad. Zvyšky nechajte odpariť sa, alebo ich nechajte vsiaknuť o vhodného absorpčného materiálu a bezpečne zlikvidujte. Kontaminovanú zeminu odstráňte a bezpečne zlikvidujte.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia 5.2 Dátum revízie: 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800001004875

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

Pre malé úniky kvapalín (menej ako 1 sud) preneste kvapalinu mechanickými prostriedkami do označenej, zatvoriteľnej nádoby, z ktorej sa buď recykluje, alebo zlikviduje. Zvyšky nechajte odpariť sa, alebo ich nechajte vsiaknuť o vhodného absorpčného materiálu a bezpečne zlikvidujte.

Kontaminovanú zeminu odstráňte a bezpečne zlikvidujte.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Pre poučenie v oblasti výberu osobných ochranných prostriedkov pozrite Oddiel č. 8 tejto Karty bezpečnostných údajov., Pre poučenie ako nakladať s úniknutým produktom pozrite kapitolu č. 13 tejto Karty bezpečnostných údajov.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Technické opatrenia

Vyvarujte sa vdychovaniu alebo styku s látkou. Používajte iba v dobre vetraných priestoroch. Po manipulácii sa dôkladne umyte. Pokyny na výber a použitie ochranných osobných prostriedkov viď Kapitola 8 tejto Karty bezpečnostných údajov. Použitie informácií z tejto karty ako podkladu na zhodnotenie rizika v miestnych podmienkach, pomôže určiť zodpovedajúce opatrenia na bezpečné zaobchádzanie, skladovanie a

likvidáciu tohto produktu. Uistite sa, že sú dodržané všetky miestne požiadavky na

manipuláciu a skladovanie.

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

Ak existuje riziko vdýchnutia výparov, hmiel alebo aerosólov,

zapnite miestnu vetraciu ventiláciu.

Veľko objemné nádrže by mali byť ohradené.

Uhaste akýkoľvek otvorený oheň. Nefajčite. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Vyvarujte sa všetkých činností, pri ktorých

vznikajú iskry.

Elektrostatické výboje môžu spôsobovať požiar. Na

obmedzenie rizika zabezpečte elektrickú kontinuitu spojením

a uzemnením všetkého vybavenia.

Výpary v priestore hlavice skladovacej nádoby môžu ležať v horľavom/výbušnom dosahu, a preto môžu byť horľavé. Znečistené handry a čistiace prostriedky odstráňte správnym

spôsobom aby sa zabránilo požiaru.

Na operácie plnenia, likvidácie či manipulácie

NEPOUŽÍVAJTE stlačený vzduch.

Pokyny na prepravu : Prečítajte si pokyny v časti Manipulácia.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky

Para je ťažšia jako vzduch. Uvedomte si riziko ich akumulácie v jamách a uzavretých priestoroch. Všetky ďalšie špecifické

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia 5.2

Dátum revízie: 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

legislatívne informácie o balení a skladovaní tohto produktu

nájdete v kapitole 15.

Obalový materiál

Vhodný materiál: Na nádoby alebo výstelky nádob používajte

mäkkú nerezavejúcu oceľ.

Nevhodný materiál: Prirodzené, butylové, neoprénové alebo

nitrilové gumy.

Zvlaštne požiadavky na nádrže, zásobniky

: Kontajnery, aj keď sú prázdne, môžu obsahovať výbušné pary. Nerežte, nevŕtajte, nebrúste, nezvárajte alebo

nevykonávajte podobné činnosti na kontajneroch alebo v ich

tesnej blízkosti.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Osobitné použitia

Registrované použitia podľa REACH, pozri kapitolu 16 alebo

prílohy.

Uistite sa, že sú dodržané všetky miestne požiadavky na

manipuláciu a skladovanie.

Pozri ďalšie odkazy, kde nájdete postupy bezpečnej

manipulácie:

American Petroleum Institute 2003 (Ochrana proti zapáleniu zo statického výboja, úderu blesku a bludných prúdov) alebo National Fire Protection Agency 77 (Doporučené postupy pre

statickú elektrinu).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatické nebezpečenstvo,

sprievodca

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Limitné hodnoty vystavenia

Zložky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozície)	Kontrolné parametre	Podstata
2-metoxy-1-	108-65-6	NPEL priemerný	50 ppm	SK OEL
metyletylacetát			275 mg/m3	
	Niektoré fakto otravy, éasto fenoly a pod.)	ory, ktoré l'ahko pren bez varovných prízn . Pri látkach s význa o pár, je osobitne dô	uktor môže byť ľahko absorb kajú kožou, môžu spôsobov akov (napr. anilín, nitrobenzé mným prienikom cez kožu, é ležité zabrániť kožnému kon	ať až smrteľné én, nitroglykol, i už v podobe
2-metoxy-1-		NPEL krátkodobý	100 ppm	SK OEL
metyletylacetát			550 mg/m3	
	Ďalšie informácie: Znamená, ze faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou. Niektoré faktory, ktoré ľahko prenikajú kožou, môžu spôsobovať až smrteľné otravy, éasto bez varovných príznakov (napr. anilín, nitrobenzén, nitroglykol,			

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

İ	l famaly a mad \	Dwidátka ala a vytena	mana/ma muiamikama aan ka Xv. 4	:
			mným prienikom cez kožu, é ležité zabrániť kožnému koni	
2-metoxy-1-		STEL	100 ppm	2000/39/EC
metyletylacetát			550 mg/m3	
	Ďalšie informa	ácie: Záznam o poko	ožke týkajúci sa najvyššej prí	oustnej hodnoty
			výraznú absorpciu cez poko	
2-metoxy-1-		TWA	50 ppm	2000/39/EC
metyletylacetát			275 mg/m3	
			ožke týkajúci sa najvyššej prí _l	
			výraznú absorpciu cez poko	
(2-metoxypropyl)-	70657-70-4	NPEL priemerný	20 ppm	SK OEL
acetát			110 mg/m3	
			aktor môže byť ľahko absorb	
			ikajú kožou, môžu spôsobova	
			akov (napr. anilín, nitrobenzé	
			mným prienikom cez kožu, é	
(0 1)	kvapalin alebo		ležité zabrániť kožnému kont	
(2-metoxypropyl)-		NPEL krátkodobý	40 ppm	SK OEL
acetát	Ďalžia infama	(220 mg/m3	
			aktor môže byť ľahko absorb ikajú kožou, môžu spôsobova	
			akov (napr. anilín, nitrobenzé	
			mným prienikom cez kožu, é	
			ležité zabrániť kožnému kont	
2-metoxypropán-1-	1589-47-5	NPEL priemerný	5 ppm	SK OEL
ol		· · · == p········	19 mg/m3	0.1.022
	Ďalšie informa	ácie: Znamená, ze fa	aktor môže byť ľahko absorb	ovaný kožou.
			ikajú kožou, môžu spôsobova	
			akov (napr. anilín, nitrobenzé	
			mným prienikom cez kožu, é	
	kvapalín alebo	p pár, je osobitne dô	ležité zabrániť kožnému kont	taktu.
1-metoxy-2-	107-98-2	NPEL priemerný	100 ppm	SK OEL
propanol	v		375 mg/m3	
			ktor môže byť ľahko absorb	
			ikajú kožou, môžu spôsobova	
			akov (napr. anilín, nitrobenzé	
			mným prienikom cez kožu, é	
1 motova 2	kvapalin alebo		ležité zabrániť kožnému koni	taktu. SK OEL
1-metoxy-2-		NPEL krátkodobý	150 ppm	SK UEL
propanol	Ďalčia informa	l ścia: Znamaná za fa	568 mg/m3 aktor môže byť ľahko absorb	ovaný kožou
		•	ikajú kožou, môžu spôsobova	•
			akov (napr. anilín, nitrobenzé	
			mným prienikom cez kožu, é	
			ležité zabrániť kožnému kont	
	Kvapalili alebi	pai, je osobitile do	ICERC ZADIAIRE ROZIIGIIIU ROIII	untu.

Biologické limity expozície na pracovisku

Nie je pridelený žiaden biologický limit.

Odvodenej úrovne bez účinku (DNEL) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Číslo KBÚ (karty Verzia Dátum revízie: 5.2

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

24.11.2023 bezpečnostných

údajov):

800001004875

Názov látky	Finálne použitie	Spôsoby expozície	Možné ovplyvnenie zdravia	Hodnota
2-metoxy-1- metyletylacetát	Pracovníci	Kožný	Dlhodobé - systémové účinky	153,5 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
2-metoxy-1- metyletylacetát	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	275 mg/m3
2-metoxy-1- metyletylacetát	Spotrebitelia	Kožný	Dlhodobé - systémové účinky	54,8 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
2-metoxy-1- metyletylacetát	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	33 mg/m3
2-metoxy-1- metyletylacetát	Spotrebitelia	Orálne	Dlhodobé - systémové účinky	1,67 mg/kg bw/day mg/kg th/deň

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Názov látky	Životné prostredie	Hodnota
2-metoxy-1-metyletylacetát	Sladká voda	0,635 mg/l
2-metoxy-1-metyletylacetát	Sladkovodný sediment	3,29 mg/kg
		hmotnosti sušiny
2-metoxy-1-metyletylacetát	Morský sediment	0,329 mg/kg
		hmotnosti sušiny
2-metoxy-1-metyletylacetát	Pôda	0,29 mg/kg
		hmotnosti sušiny
2-metoxy-1-metyletylacetát	Čistička odpadových vôd	100 mg/l

8.2 Kontroly expozície

Technické opatrenia

Čítajte v spojení s variantom vystavenia pre Vaše určité použitie obsiahnutom v Prílohe.

Potrebná úroveň ochrany a typy kontrol závisia na potenciálnom riziku expozície. Kontroly musia zodpovedať hodnoteniu rizík v miestnych podmienkach. K vhodným opatreniam radíme:

Pokiaľ je to možné použite uzavretý systém.

Adekvátnou ventiláciou určenou do výbušného prostredia udržujte koncentrácie látky vo vzduchu pod limity pracovnej expozície.

Odporúča sa lokálne odsávanie.

Odporúčajú sa monitory požiarnej vody.

Zariadenia na vyplachovanie očí a sprchy na použitie v prípade ohrozenia.

Keď sa materiál zohrieva, tvorí sa sprej alebo hmla a potenciálne sa zvyšuje koncentrácia vo vzduchu.

Všeobecné informácie:

Vždy dodržiavajte dobré pravidlá osobnej hygieny, ako je umývanie rúk po manipulácii s materiálov a pred jedlom, pitím či fajčením. Pravidelne perte pracovné odevy a ochranné pomôcky na odstránenie kontaminujúcich látok. Kontaminované odevy a obuv, ktoré sa nedajú vyčistiť, vyhoďte. Udržujte poriadok.

Definujte postupy bezpečnej manipulácie a zachovávania kontroly.

Vzdelávajte a zaškoľujte pracovníkov s ohľadom na riziká a kontrolné opatrenia týkajúce sa bežných postupov spojených s týmto produktom.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia 5.2 Dátum revízie: 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

stných Dátum tlače 01.12.202

údajov): 800001004875

Zabezpečte riadnu voľbu, testovanie a údržbu vybavenia používaného na kontrolu expozície, napr. osobných ochranných pomôcok, miestnej odťahovej ventilácie. systémy pred otvorením alebo údržbou zariadenia vypnite. odtoky uschovajte až do likvidácie alebo do neskoršej recyklácie spečatené.

Prostriedok osobnej ochrany

Čítajte v spojení s variantom vystavenia pre Vaše určité použitie obsiahnutom v Prílohe. Poskytnuté informácie sú zostavené v súlade so smernicou PPE (Smernicou Rady 89/686/EHS) a v súlade s normami CEN Európskeho výboru pre štandardizáciu (CEN).

Osobné ochranné prostriedky (OOP) by mali vyhovovať odporúčaným celoštátnym normám. Skontrolujte s dodávateľmi OOP.

Ochrana zraku : Ak sa s materiálom zaobchádza tak, že sa môže nastriekat

do ocí, odporúcajú sa ochranné okuliare.

Schválené na EU Normu EN166.

Ochrana rúk

Poznámky : Ak môže dôjsť ku kontaktu ruky s látkou, použitie ochranných

rukavic, spĺňajúcich odpovedajúce normy (napr. Európa EN374, AS/NZS:2161) a vyrobené z nasledujúcich materiálov, môže poskytnúť vhodnú ochranu: Dlhodobá ochrana: butylkaučuk Nitrilové gumenné rukavice

ochrana: butylkaučuk Nitrilové gumenné rukavice.

Ochrana proti náhodnému postriekaniu: Nitrilové gumenné rukavice. V prípade nepretržitého kontaktu odporúčame rukavice s časom preniknutia 240 minút, pokiaľ je to však možné, dajte prednosť rukaviciam s dĺžkou preniknutia dlhšou ako 480 minút, pokiaľ nájdete vhodné rukavice. Pre krátkodobú ochranu/ochranu pred rozstreknutím odporúčame

rovnakú ochranu. Uznávame však, že rukavice, ktoré ponúkajú túto mieru ochrany nemusia byť dostupné a v takom prípade je prijateľný aj kratší čas preniknutia, pokiaľ sa dodržiavajú vhodné postupy údržby a výmeny. Hrúbka

rukavíc nie je dobrým ukazovateľom ich odolnosti voči chemikáliám, pretože tá závisí na presnom zložení materiálu rukavíc. Hrúbka rukavíc by mala byť bežne väčšia ako 0,35 mm v závislosti od vyhotovenia a modelu rukavíc. Vhodnosť a trvanlivosť rukavice závisí na spôsobe používania, napr. ako často a ako dlho je v kontakte chemickej odolnosti materiálu rukavíc a zručnosti pracovníka. Vždy sa poraďte s dodávateľmi rukavíc. Kontaminované rukavice vymeňte. Účinná ochrana rúk je založená na osobnej hygiene.

Rukavice si naťahujte iba na umyté ruky. Po použití rukavíc je potrebné ruky starostlivo umyť a osušiť. Odporúčame

použiť zvlhčovací, neparfumovaný krém.

Ochrana pokožky a tela : Koža sa nemusí chránit pri normálnych podmienkach

použitia.

Na predlžené alebo opakované vystavenia použite

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia 5.2 Dátum revízie: 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800001004875

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

nepriepustný odev na exponovaných castiach ela.

ak sa predpokladá opakovaná alebo dlhšia kožná expozícia látky, noste vhodné rukavice podľa EN374 a využite

zamestnanecké programy na ochranu pokožky.

Ochranné odevy schválené v súlade s normou EU EN14605.

Pokiaľ to miestne posúdenie rizík považuje za potrebné,

používajte antistický a plamene spomaľujúci odev.

Ochrana dýchacích ciest : Pokiaľ technické opatrenia neudržujú koncentrácie vo

vzduchu na hladine, ktorá je zodpovedajúca ochrane zdravia

pracovníka, zvoľte ochranné respirátory, vhodné pre špecifické podmienky použitia a vyhovujúce platným

normám.

Skontrolujte s dodávateľmi osobných prostriedkov na

ochranu dýchacích ciest.

Tam, kde sú respirátory na princípe filtrácie vzduchu nevhodné (napr. vysoké koncentrácie látky vo vzduchu, nebezpečenstvo nedostatku kyslíka, obmedzené priestory),

použite vhodný pretlakový dýchací prístroj.

Kde sú vhodné respirátory na princípe filtrácie vzduchu,

zvoľte zodpovedajúcu kombináciu masky a filtra.

Pokiaľ sú vhodné pre podmienky použitia respirátory na

princípe filtrácie vzduchu:

Zvoľte filter vhodný pre organické plyny a pary (bod varu <

65° C (149 °F)) vyhovujúci EN14387.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo : Kvapalina.

Farba : číry

Zápach : Éterický.

Prahová hodnota zápachu : Údaje nie sú dostupné.

Bod topenia/tuhnutia : -65 °C

Teplota varu/destilačné

rozpätie

: 143 - 149 °C

Horľavosť

Horľavosť (tuhá látka,

plyn)

: Údaje nie sú dostupné.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia 5.2

Dátum revízie: 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

Dolná medza výbušnosti a horná medza limit výbušnosti / horľavosti

Horný výbušný limit /

horná hranica horľavosti

: 7 %(V)

Dolný výbušný limit / Dolná hranica horľavosti 1,5 %(V)

Teplota vzplanutia 45 °C

Teplota samovznietenia 333 °C

Teplota rozkladu

Teplota rozkladu Údaje nie sú dostupné.

рΗ Nepoužiteľné

Viskozita

Viskozita, dynamická 1,23 mPa.s (20 °C)

Metóda: ASTM D445

Viskozita, kinematická Údaje nie sú dostupné.

Rozpustnosť (rozpustnosti)

Rozpustnosť vo vode 198 g/l (20 °C)

Rozdeľovací koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: 1,2

502 Pa (25 °C) Tlak pár

0,96 - 0,97 (20 °C) Relatívna hustota

Metóda: ASTM D4052

Hustota 967 kg/m3 (20 °C)

Metóda: ASTM D4052

Relatívna hustota pár 4,6

Charakteristiky častíc

Veľkosť častíc Údaje nie sú dostupné.

9.2 Iné informácie

Výbušniny Nepoužiteľné

Oxidačné vlastnosti Údaje nie sú dostupné.

Rýchlosť odparovania

Metóda: (ASTM D 3539, nBuAc=1)

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia 5.2 Dátum revízie: 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

karty Dátum posledného vydania: 09.03.2023 ných Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

Vodivosť : Elektrická vodivosť: > 10 000 pS/m

Vodivosť kvapaliny môžu silno ovplyvňovať mnohé faktory, napríklad teplota kvapaliny, výskyt kontaminačných látok a antistatické prísady., Neočakáva sa, že by tento materiál

pôsobil ako akumulátor statickej elektriny.

Povrchové napätie : 27,6 mN/m, 20 °C

Molekulárna hmotnosť : 132 g/mol

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Výrobok nepredstavuje žiadne ďalšie riziká (nebezpečenstvá) reaktivity okrem tých, ktoré sú popísané v nasledovnej časti.

10.2 Chemická stabilita

V prípade manipulácie a uskladnenia v súlade s ustanoveniami sa neočakáva žiadna riziková reakcia.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Reaguje so silnými oxidačnými činidlami.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba

vyhnúť

: Nevystavujte teplu, iskrám, otvorenému ohňu a iným zdrojom

zapálenia.

Zabránte hromadeniu výparov.

Za určitých okolností sa produkt môže vznietiť účinkom

statickej elektriny.

10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné

sa vyhnúť

Silné oxidačné činidlá.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Tepelný rozklad silne závisí od podmienok. Ak sa tento materiál spaľuje, prípadne tepelne či oxidatívne rozkladá, vzniká zložitá zmes vzduchom unášaných tuhých látok, kvapalín a plynov, vrátane oxidu uhličitého, oxidu uhoľnatého, oxidov síry a neidentifikovaných organických látok.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Informácie o : K expozícii môže dôjsť vdýchnutím, požitím, absorpciou

pravdepodobných spôsoboch kožou, kontaktom s kožou alebo očami a náhodným požitím.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia 5.2 Dátum revízie: 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800001004875

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

expozície

Akútna toxicita

Zložky:

2-metoxy-1-metyletylacetát:

Akútna orálna toxicita : LD50: > 5000 mg/kg

Poznámky: Nízka toxicita

Akútna inhalačná toxicita : Poznámky: Nízka toxicita pri vdýchnutí.

Akútna dermálna toxicita : LD50: > 5000 mg/kg

Poznámky: Nízka toxicita

Poleptanie kože/podráždenie kože

Zložky:

2-metoxy-1-metyletylacetát:

Poznámky : Nedráždi kožu.

Dlhodobý/opakovaný kontakt môže spôsobiť odmastenie

pokožky, ktoré môže viesť ku vzniku dermatitídy.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Zložky:

2-metoxy-1-metyletylacetát:

Poznámky : Mierne dráždivý pre oči.

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

snlnené

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Zložky:

2-metoxy-1-metyletylacetát:

Poznámky : Nie je senzibilizátor kože.

Mutagenita zárodočných buniek

Zložky:

2-metoxy-1-metyletylacetát:

Genotoxicita in vivo : Poznámky: Nie je mutagénne

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia 5.2 Dátum revízie: 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

Mutagenita zárodočných

buniek- Hodnotenie

tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

Karcinogenita

Zložky:

2-metoxy-1-metyletylacetát:

Poznámky : Nie je karcinogén.

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Karcinogenita - Hodnotenie : tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

Materiál	GHS/CLP Karcinogenita Klasifikácia
2-metoxy-1-metyletylacetát	Bez klasifikácie pre karcinogenitu
(2-metoxypropyl)-acetát	Bez klasifikácie pre karcinogenitu
2-metoxypropán-1-ol	Bez klasifikácie pre karcinogenitu
1-metoxy-2-propanol	Bez klasifikácie pre karcinogenitu
Butylovaný hydroxytoluén	Bez klasifikácie pre karcinogenitu

Materiál	Iné Karcinogenita Klasifikácia
Butylovaný hydroxytoluén	IARC: Skupina 3: neklasifikovateľný, pokiaľ ide o karcinogenitu pre ľudí

Reprodukčná toxicita

Zložky:

2-metoxy-1-metyletylacetát:

Účinky na plodnosť

Poznámky: Nenarušuje plodnosť., Nemá toxické účinky na

vývoj.

Reprodukčná toxicita -

Hodnotenie

tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Zložky:

2-metoxy-1-metyletylacetát:

Poznámky : Vdychovanie pár alebo hmly môže spôsobiť dráždenie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia 5.2

Dátum revízie: 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum tlače 01.12.2023

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

údajov):

800001004875

dýchacieho systému.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Zložky:

2-metoxy-1-metyletylacetát:

Poznámky Oblička: mal účinok na obličky krysích samcov, čo sa

nepovažuje za vypovedajúci pre ľudí.

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Aspiračná toxicita

Zložky:

2-metoxy-1-metyletylacetát:

Nepredstavuje riziko vdýchnutia., Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt:

Hodnotenie Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že

> majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Ďalšie informácie

Produkt:

Pokiaľ nie je uvedené inak, uvedené údaje sú reprezentatívne Poznámky

pre produkt ako celok, skôr ako pre jeho jednotlivé

komponenty.

Zložky:

2-metoxy-1-metyletylacetát:

V iných regulačných rámcoch môžu existovať iné klasifikácie Poznámky

iných orgánov.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia 5.2

Dátum revízie: 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800001004875

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Zložky:

2-metoxy-1-metyletylacetát:

Toxicita pre ryby : Poznámky: Nízka toxicita

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicita pre dafnie a ostatné : Poznámky: Nízka toxicita

vodné bezstavovce.

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicita pre Řasy/vodní rostliny : Poznámky: Nízka toxicita

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicita pre mikroorganizmy

Poznámky: Nízka toxicita LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicita pre ryby (Chronická

toxicita)

Poznámky: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

vodné bezstavovce. (Chronická toxicita)

Toxicita pre dafnie a ostatné : Poznámky: NOEC/NOEL > 100 mg/l

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Zložky:

2-metoxy-1-metyletylacetát:

Poznámky: Ľahko biologicky odbúrateľný. Biologická odbúrateľnosť

Rychle oxiduje fotochemíckou reákciou.

12.3 Bioakumulačný potenciál

<u>Zložky:</u>

2-metoxy-1-metyletylacetát:

Bioakumulácia Poznámky: Významne nebioakumuluje.

12.4 Mobilita v pôde

Zložky:

2-metoxy-1-metyletylacetát:

Mobilita Poznámky: Rozpúšťa sa vo vode., Ak sa produkt dostane do

pôdy, bude veľmi mobilný a môže znečistiť spodnú vodu.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia 5.2

Dátum revízie: 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

800001004875

údajov):

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Zložky:

2-metoxy-1-metyletylacetát:

Látka nespĺňa kritériá skríningu na stálosť, bioakumuláciu a Hodnotenie

toxicitu, a preto sa nepovažuje za PBT alebo za vPvB..

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt:

Hodnotenie Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú

vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ)

2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Produkt:

Doplnkové ekologické

informácie

: Pokial' nie je uvedené inak, uvedené údaje sú reprezentatívne pre

produkt ako celok, skôr ako pre jeho jednotlivé komponenty.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt

Regenerujte alebo recyklujte ak je to možné.

Zodpovednosťou pôvodcu odpadu je určiť toxicitu a fyzické vlastnosti vytvoreného odpadu, určiť správnu klasifikáciu

odpadu (podľa platnej legislatívy).

Nevypúšťajte do životného prostredia, do kanálov alebo do

odpadových vôd.

Treba zabrániť preniknutiu odpadových produktov do pôdy alebo spodnej vody, či ich likvidácii vyhodením do krajiny. Odpad, uniknutá látka alebo spotrebovaný výrobok patria k

nebezpecným odpadom.

Zneškodnenie by malo byť v súlade so zodpovedajúcimi regionálnymi, štátnymi a miestnymi predpismi a zákonmi. Miestne predpisy môžu byť prísnejšie ako regionálne alebo

celoštátne požiadavky a musia byť splnené.

MARPOL – Pozri Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí (MARPOL 73/78), ktorý poskytuje technické aspekty pri kontrole znečisťovania z lodí.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia 5.2 Dátum revízie: 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

Znečistené obaly : Kontajner dôkladne vyprázdnite.

Po odvodnení vetrajte na bezpecnom mieste nie v blízkosti iskier a ohna. Zbytky môžu spôsobit nebezpecie výbuchu. Neprepichnite, nerežte alebo nezvárajte nevycistené valcové

bubny.

Odošlite na regeneráciu alebo druhotné spracovanie sudov

alebo kovov.

Zneškodnite v súlade so všeobecne platnými predpismi, najlepšie je prenechať zbernej spoločnosti alebo zmluvnému partnerovi. Kvalifikácia zbernej spoločnosti alebo zmluvného

partnera by mala byť vopred preverená.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

ADN : 3272
ADR : 3272
RID : 3272
IMDG : 3272
IATA : 3272

14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADN :

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

ADR : ESTERY, I.N.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

RID : ESTERY, I.N.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

IMDG : ESTERY, I.N.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

IATA : ESTERY, I.N.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Obalová skupina

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia 5.2 Dátum revízie: 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

800001004875

bezpečnostných Ľ údajov):

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

ADN

Obalová skupina : III Klasifikačný kód : F1 Identifikačné číslo : 30

nebezpečnosti

Štítky : 3 (F)

ADR

Obalová skupina : III Klasifikačný kód : F1 Identifikačné číslo : 30 nebezpečnosti

Štítky : 3

RID

Obalová skupina : III Klasifikačný kód : F1 Identifikačné číslo : 30

nebezpečnosti

Štítky : 3

IMDG

Obalová skupina : III Štítky : 3

IATA

Obalová skupina : III Štítky : 3

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADN

Nebezpečný pre životné

prostredie

ADR

Nebezpečný pre životné

nie

: nie

prostredie

RID

Nebezpečný pre životné

nie

prostredie

IMDG

Znečisťujúcu látku pre more : nie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Poznámky : Zvláštne doporučenia: Pozrite kapitolu č. 7, Zaobchádzanie a

skladovanie, pre špecifické podmienky o ktorých musia byť používatelia informovaní alebo ich musia spĺnať v súvislosti s

prepravou.

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Kategória znečistenia : Z Typ lode : 3

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia 5.2

Dátum revízie: 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty

800001004875

bezpečnostných údajov):

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

Názov výrobku

: Propylénglykol metyléter acetát

Ďalšie informácie

: Tento produkt sa normálne prepravuje pod atmosférou dusíka. Dusík je neviditeľný plyn bez zápachu. Vystavenie atmosfére obohatenej o dusík spôsobuje pokles dostupnej koncentrácie kyslíka a môže viesť k zaduseniu až smrti. Ak vstupujú do uzavretých priestorov, sú pracovníci povinní striktne dodržiavať bezpečnostné predpisy.

Hromadná preprava podľa prílohy II MARPOL a kódu IBC

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

REACH - Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (Príloha XIV)

P5c

: Produkt nepodlieha autorizácii podľa nariadenia REACH.

REACH - Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii (článok 59).

Tento produkt neobsahuje látky, vzbudzujúce veľmi veľké obavy (Nariadenie (EU) č. 1907/2006 (REACH), článok 57).

Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok.

HORĽAVÉ KVAPALINY

Iné smernice.:

Informácie o právnych predpisoch nemusia byť úplné. Na túto látku sa môžu vzťahovať aj iné predpisy.

Výrobok podlieha zákonu č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov na základe smernice Seveso III (2012/18/EÚ).

Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení. Zákon NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zmien a doplnkov. Zákon NR SR č. 90/ 2017 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zákon NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona NR SR č. 372/1990 Z. z. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v platnom znení. NV SR č. 355/2006, 300/2007 a 471/2011 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení.

Vyhláška MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia 5.2

Dátum revízie: 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.

Vyhláška MV SR č. 96/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.

Zložky tohto produktu sú uvedené v týchto katalógoch:

AIIC Uvedený

DSL Uvedený

IECSC Uvedený

ENCS Uvedený

KECI Uvedený

NZIoC Uvedený

PICCS Uvedený

TSCA Uvedený

TCSI Uvedený

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

U tejto látky bolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Plný text iných skratiek

2000/39/EC Smernica Komisie 2000/39/ES ktorou sa ustanovuje prvý

zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia

pri práci

SK OEL Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v

pracovnom ovzduší

2000/39/EC / TWA Prípustnej hodnoty - 8 hodín 2000/39/EC / STEL Skratka prípustnej ohrozenia

SK OEL / NPEL priemerný NPEL priemerný SK OEL / NPEL krátkodobý NPEL krátkodobý

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AIIC - Austrálsky zoznam priemyselných chemikálií; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácií, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS -Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna praktika; IARC -Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO -Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo: IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia: ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO -Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR -(Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácií, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT -Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TECI - Zoznam existujúcich chemických látok v Thajsku; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

Ďalšie informácie

Odporúčania na odbornú

prípravu

Poskytnite dostatočné informácie, pokyny a instruktáž

operátorovi.

Iné informácie : Podrobnejšie poradenstvo a návody v záležitostiach REACH,

môžte získať na internetových stránkach CEFIC:

http://cefic.org/Industry-support.

Látka nespĺňa kritériá skríningu na stálosť, bioakumuláciu a toxicitu, a preto sa nepovažuje za PBT alebo za vPvB.

Zvislá línia (|) na ľavom okraji znamená zmenu oproti

predchádzajúcej verzii.

Zdroje kľúčových údajov, ktoré sa použili na zostavenie karty bezpečnostných údajov

: Uvádzané údaje pochádzajú, nie však výhradne, z jedného či niekoľkých informačných zdrojov (napr. toxikologické údaje od spoločnosti Shell Health Services, údaje od dodávateľov materialu, CONCAWE, z databázy EU IUCLID, nariadenia ES

1272 atď.).

Klasifikácia zmesi: Proces klasifikácie:

Flam. Liq. 3 H226 Na základe skúšobných údajov.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia 5.2

Dátum revízie:

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

24.11.2023

údajov):

800001004875

STOT SE 3

H336 Odborný posudok a váha dôkazného

zistenia.

Identifikované použitia podľa Systému popisovača použitia

Použitia - pracovník

Názov výroba látky- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov Príprava a (pre)balenie látok a zmesí- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov Použitia v nanášaniach- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov Použitia v nanášaniach- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov použitie v čiastiacich prostriedkoch- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov použitie v čiastiacich prostriedkoch- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov Použitie v agrochemikáliách- Priemysel

Identifikované použitia podľa Systému popisovača použitia

Použitia - spotrebiteľ

Názov Použitia v nanášaniach

- spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

Názov použitie v čiastiacich prostriedkoch

- spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

Názov Použitie v agrochemikáliách

- spotrebiteľ

Informácie uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najlepších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Tu uvedené informácie sú navrhnuté len ako odporúčanie na správnu manipuláciu, použitie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a odstránenie a nemôžu byť považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa vzťahujú len na uvedenú špecifickú látku a nesmú byť považované za platné pre túto látku v kombinácií s akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.

SK / SK

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800001004875

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

Variant vystavenia - pracovník

	variant vystavenia - pracovnik			
30000000475				
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA			
Názov	výroba látky- Priemyselná			
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3, SU8, SU9 Kategórie procesov: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC1, ERC4			
Rozsah procesu	Výroba látky alebo použitie ako medziprodukt, procesné chemikálie alebo extračný prostriedok. Zahŕňa opätovné použitie/znovuzískanie, prepravu, skladovanie, údržbu a nakládku (vrátane námornej/vnútrozemskej lode, cestného/koľajového vozidla a bulk kontajnerov).			

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK		
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka		
Parametre výrobku			
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.		
Koncentrácia látky v	Zahŕňa použitie látky/ produktu do 100% (ak nie je		
zmesi/artikli	stanovené inak).,		
Početnosť a dĺžka použitia			
Zahrnuje expozície až 8 hodí	n denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podm	ienky ovplyvňujúce vystavenie		
Predpokladá sa, že činnosti p	probiehajú pri teplote okolia (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Predpokladá sa, že je implem	nentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		
Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika		
Všeobecná	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.		
expozícia.Kontinuálny			
proces(uzavreté			
systémy)PROC1			
Všeobecná	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.		
expozícia.Kontinuálny			
process odberom			
vzoriek(uzavreté			
systémy)PROC2			
Použitie v dávkových	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.		
procesoch s krytou			
manipuláciouPROC3	Najdantifikayaná žiadna iná žnacifická anatronia		
Obecné expozície	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.		
(otvorené systémy)PROC4	Nojdontifikovaná žiodno iná žnocifická onatronia		
Odber vzoriek z	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.		

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023 Verzia Dátum revízie:

5.2 24.11.2023

údajov): 800001004875

procesu(uzavreté					
systémy)PROC3					
Čistenie a údržba	patrenia.				
zariadeníPROC8a					
Veľkoobjemové	Pred rozpojením vyčistite prepravné link	y.			
prepravyŠpecializovaný					
objektPROC8b					
Uskladnenie sypkého	Neidentifikované žiadne iné špecifické o	patrenia.			
materiálu(uzavreté					
systémy)PROC2					
Laboratórne	Neidentifikované žiadne iné špecifické o	patrenia.			
činnostiPROC15					
Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	edia			
Látka je jedinečná štruktúra					
Ľahko biologicky odbúrateľný	1.				
Použité množstvá					
Regionálne použiteľný podiel	EÚ-tonáže:	1			
Regionálne množstvo použiti		8,6E+04			
Lokálne použiteľný podiel reg	jionálnej tonáže:	1			
ročná tonáž stanovišťa (tony/		8,6E+04			
Maximálna denná tonáž stan	ovišťa (kg/deň):	2,9E+05			
Početnosť a dĺžka použitia	,				
Kontinuálne uvoľňovanie.					
Emisné dni (dni/rok):	300				
Faktory životného prostred	ia neovplyvnené riadením rizík	•			
Lokálny faktor riedenia sladk	ei vody::	10			
Lokálny faktor riedenia morsl	100				
Ostatné prevádzkové podn	nienky ovplyvňujúcevystavenie životnél	no prostredia			
Podiel úniku do ovzdušia z p	2,7E-03				
RMM (opatrenia manažment		,			
Podiel úniku do odpadových	vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie	8,6E-08			
pred RMM (opatrenia manaž					
Podiel úniku do pôdy z proce	su (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM	0			
(opatrenia manažmentu rizík)):				
Technické podmienky a op	atrenia na úrovni procesov (zdroj) pre p	oredchádzanie			
uvoľňovaniu					
z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa					
vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch.					
	atrenia na mieste prezníženie alebo obr	nedzenie vytekania			
vzdušných emisií a uvoľne		<u> </u>			
ohrozenie životného prostredia je spôsobenémorská voda.					
zabráňte vytečeniu neriedeny					
alebo ich odtiaľ znovu získajte.					
Pri likvidácii v závode na spracovanie komunálneho odpadu sa					
	vyžaduje úprava odpadových vôd priamo v prevádzke.				
emisie do ovzdušia obmedzte	90				
v rozsahu (%):					
	mieste (pred vyliatím do vody), s	87,3			
potrebným výkonom čistenia >= (%):					

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

v prípade vyprázdňovania do domovej čističky je potrebná úprava	0
odpadovej vody z miesta.	
Organizačné opatrenia pre zabránenie/obmedzenie uvoľňovania z	miesta
Priemyselný kal by sa nemal dostať do prirodzenej pôdy.	
kal z čističiek by sa mal spáliť, uschovaťalebo spracovať.	
Podmienky a opatrenia týkajúce sa programu nakladania s komun	álnym odpadom
Odhadovaný rozsah odstránenia látky z odpadových vôd pomocou	87,3
domácej úpravy odpadov	
celkový účinok odstraňovania splaškov podľa miestnych a cudzích	87,3
opatrení manažmentu rizík RMM (čistička nadomácom území) (%):	
predpokladaná miera odpadových vôd v domácich čističikách (m3/d):	2.000
Podmienky a opatrenia týkajúce sa nakladanias odpadom pre likv	idáciu
Počas výroby nevzniká žiaden odpad látok.	
Podmienky a opatrenia týkajúce sa externej obnovy odpadu	
Počas výroby nevzniká žiaden odpad látok.	

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
na odhad expozícií na pracov	visku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
použitý model ECETOC TRA.	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA	
Oddiel 4.1 - Zdravie		
očakávaná evnozícia neprek	ročí hodnoty DNEL /DMEL ak hudú dodržané opatrenia	

ocakavaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

smernice sa opierajú o prijaté prevádzkové podmienky, ktoré nemusia byť použiteľné vo všetkých miestach; preto môže byť potrebné odstupňovanie, aby sa stanovili primerané opatrenia manažmentu rizík.

Potrebný výkon odlučovania pre odpadové vody sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste a cudzích technológií, buď samostatne alebo v kombinácii.

Potrebný výkon odlučovania pre ovzdušie sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste, buď samostatne alebo v kombinácii.

ďalšie detaily k nastaveniam a kontrolným technológiám nájdete v SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

Variant vystavenia - pracovník

30000000476	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Príprava a (pre)balenie látok a zmesí- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3, SU10 Kategórie procesov: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC2
Rozsah procesu	príprava, balenie a prebaľovanie látky a jejzmesí v hromadných alebo kontinuálnych procesoch vrátane skladovania, miešania, tabletovania, tlače, peletizácie, extrúzie, balenia vmalom alebo veľkom rozsahu, vzorkovania, údržby

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK	
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa použitie látky/ produktu do 100% (ak nie je stanovené inak).,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podr	nienky ovplyvňujúce vystavenie	
Predpokladá sa, že činnosti probiehajú pri teplote okolia (pokiaľ nie je stanovené inak). Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecná expozícia.Kontinuálny procestodberom vzoriek(uzavreté systémy)PROC1PROC2	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Všeobecná expozícia.Použitie v dávkových procesoch s krytou manipulácious odberor vzoriekPROC3	· · · · ·
Obecné expozície (otvorené systémy)PROC4	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Dávkové procesy pri zvýšených teplotách(uzavreté systémy)PROC3	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Veľkoobjemové prepravyŠpecializovaný objektPROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

Miešacie operácie (otvorené systémy)PROC5	zabezpečte dostatočné množstvo všeobecného vetrania (nie menej ako 3 do 5 výmeny vzduchu za hodinu).
Systemy/FROOS	menej ako 3 do 3 vymeny vzddena za nodina).
RučnePremiestnenie/vylievanie	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
z kontajnerovPROC8a	
Čistenie a údržba	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
zariadeníPROC8a	
Prepravy kovových	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
sudov/dávokŠpecializovaný	
objektPROC8b	
Výroba alebo príprava výrobku	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
tabletovaním, lisovaním,	' '
vytlačovaním alebo	
peletizáciouPROC14	
•	Noidentifikovaná žiedne iná žnecifická anatronia
Plnenie kovových sudov a	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
malých obalovŠpecializovaný	
objektPROC9	
Uskladnenie sypkého	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
materiálu(uzavreté	
systémy)PROC2	
Laboratórne činnostiPROC15	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
	The second of th

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostr	redia
Látka je jedinečná štruktúra		
Ľahko biologicky odbúrateľný		
Použité množstvá		
Regionálne použiteľný podiel	EÚ-tonáže:	0,1
Regionálne množstvo použitia	a (tony/rok):	5,3E+03
Lokálne použiteľný podiel reg	ionálnej tonáže:	1
ročná tonáž stanovišťa (tony/	rok):	5,3E+03
Maximálna denná tonáž stan	ovišťa (kg/deň):	2,3E+04
Početnosť a dĺžka použitia		
Kontinuálne uvoľňovanie.		
Emisné dni (dni/rok):		225
Faktory životného prostred	ia neovplyvnené riadením rizík	
Lokálny faktor riedenia sladke	ej vody::	10
Lokálny faktor riedenia morsk		100
	ienky ovplyvňujúcevystavenie životné	ho prostredia
	ocesu (počiatočné uvoľňovanie pred	0,006
RMM (opatrenia manažmentu		
	vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie	0E+00
pred RMM (opatrenia manažr		
	su (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM	0E+00
(opatrenia manažmentu rizík)		
	atrenia na úrovni procesov (zdroj) pre	predchádzanie
uvoľňovaniu		
	točiek na rozdielnych miestach sa	
vypracujú pozorné odhady o		
Technické podmienky a opa	atrenia na mieste prezníženie alebo ob	medzenie vytekania

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

000001004675	
and Yur's boundary and the order	
vzdušných emisií a uvoľnení do pôdy	
ohrozenie životného prostredia bol spôsobené pôdou.	
zabráňte vytečeniu neriedených látok do miestnych odpadových vôd alebo ich odtiaľ znovu získajte.	
v prípade vyprázdňovania do domovej čističky je potrebná úprava odpadovej vody z miesta.	
emisie do ovzdušia obmedzte na typickú zadržiavací stupeň účinnosti v rozsahu (%):	0
odpadovú vodu upravujte na mieste (pred vyliatím do vody), s potrebným výkonom čistenia >= (%):	87,3
v prípade vyprázdňovania do domovej čističky je potrebná úprava odpadovej vody z miesta.	0
Organizačné opatrenia pre zabránenie/obmedzenie uvoľňovania z	miesta
Priemyselný kal by sa nemal dostať do prirodzenej pôdy.	
kal z čističiek by sa mal spáliť, uschovaťalebo spracovať.	
Podmienky a opatrenia týkajúce sa programu nakladania s komun	álnym odpadom
Odhadovaný rozsah odstránenia látky z odpadových vôd pomocou domácej úpravy odpadov	87,3
celkový účinok odstraňovania splaškov podľa miestnych a cudzích opatrení manažmentu rizík RMM (čistička nadomácom území) (%):	87,3
Maximálne povolená tonáž stanovišťa (MSafe) zakladajúci sa na úniku po kompletnej úprave odpadovej vody (kg/d):	5,7E+06
predpokladaná miera odpadových vôd v domácich čističikách (m3/d):	2.000
Podmienky a opatrenia týkajúce sa nakladanias odpadom pre likvi	dáciu
Externá úprava a likvidácia odpady s ohľadom na príslušné lokálne a/al predpisy.	
Podmienky a opatrenia týkajúce sa externej obnovy odpadu	
externý odber a zužitkovanie odpadu s ohľadom príslušných lokálnych predpisov.	a/alebo národných

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
na odhad expozícií na pracovisku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
použitý model ECETOC TRA.	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravi	
očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.	
V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by	
mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

smernice sa opierajú o prijaté prevádzkové podmienky, ktoré nemusia byť použiteľné vo všetkých miestach; preto môže byť potrebné odstupňovanie, aby sa stanovili primerané opatrenia manažmentu rizík.

Potrebný výkon odlučovania pre odpadové vody sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste a cudzích technológií, buď samostatne alebo v kombinácii.

Potrebný výkon odlučovania pre ovzdušie sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste, buď samostatne alebo v kombinácii.

ďalšie detaily k nastaveniam a kontrolným technológiám nájdete v SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

zpečnostných Dátum tlače 01.12

údajov): 800001004875

Variant vystavenia - pracovník

	variant vystavenia - pracovnik		
30000000477			
ODDIEL 1	NAZOV VARIANTU VYSTAVENIA		
Názov	Použitia v nanášaniach- Priemyselná		
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3		
	Kategórie procesov: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,		
	PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC		
	13, PROC 15		
	Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC4		
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie v nášaniach vrstiev (farby, atrament,		
	adhezívne prostriedky atď) vrátane expozícií počas aplikácie		
	(vrátane príjmu materiálu, skladovania, prípravy a prelievania		
	veľkého množstva a polovičného množstva tovaru, nanášania		
	striekaním, valčekovania, manuálneho striekania, máčania,		
	pretekania, tekutých vrstiev vo výrobných linkách ako aj		
	tvorby vrstvy) a čistenie zariadenia, údržba a príslušné		
	laboratórne práce.		

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK	
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku	,	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa použitie látky/ produktu do 100% (ak nie je stanovené inak).,	
Početnosť a dĺžka použitia	·	
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podm	ienky ovplyvňujúce vystavenie	
Predpokladá sa, že je implem	robiehajú pri teplote okolia (pokiaľ nie je stanovené inak). entovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny. kte do 100% (pokiaľ nie je stanovené inak).	
Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika	
Obecné expozície (uzavreté systémy)s odberom vzoriekPROC1PROC2	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Tvorba vrstvy - rýchle schnutie, dotvrdzovanie a iné technológiePROC2	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Miešacie operácie (uzavreté systémy)PROC3	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Tvorba filmu - sušenie vzduchomPROC4	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

24.11.2023

údajov): 800001004875

použitieMiešacie operácie		
(otvorené systémy)PROC5	\\\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	a a data for a soften los da sa
Rozprašovanie (automatické/robotické)PROC7	Vykonávajte vo vetranom boxe alebo	s odstranenym krytom.
RozprašovanieRučnePROC7	Vykonávajte vo vetranom boxe alebo	s odstráneným krytom
Nozprasovamentaoner 11007	, alebo:	
	Noste dýchaciu masku vyhovujúcu E	N 140 s typom filtra A/P2
	alebo lepším.	71
Prenosy	Neidentifikované žiadne iné špecifick	té opatrenia.
materiáluPROC8aPROC8b	·	•
Aplikácia valčekom,	Neidentifikované žiadne iné špecifick	té opatrenia.
rozstriekávaním,		
polievanímPROC10		
Máčanie, ponáranie a polievaniePROC13	Neidentifikované žiadne iné špecifick	té opatrenia.
Laboratórne činnostiPROC15	Neidentifikované žiadne iné špecifick	ré opatrenia.
Oddiel 2.2 K	∐ ontrola vystavenia životného prostr	edia
Látka je jedinečná štruktúra		
Ľahko biologicky odbúrateľný.		
Použité množstvá		
Regionálne použiteľný podiel EÚ	Ĵ-tonáže:	1
Regionálne množstvo použitia (t		5,3E+04
Lokálne použiteľný podiel region		0,25
ročná tonáž stanovišťa (tony/rok):		1,3E+04
Maximálna denná tonáž stanovis	šťa (kg/deň):	4,4E+04
Početnosť a dĺžka použitia		
Kontinuálne uvoľňovanie.		
Emisné dni (dni/rok):		300
Faktory životného prostredia i		
Lokálny faktor riedenia sladkej vody::		10
Lokálny faktor riedenia morskej		100
	nky ovplyvňujúcevystavenie životné	
	esu (počiatočné uvoľňovanie pred	0,02
RMM (opatrenia manažmentu riz		05.00
	z procesu (počiatočné uvoľňovanie	0E+00
pred RMM (opatrenia manažme		05.00
Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM		0E+00
(opatrenia manažmentu rizík)):	enia na úrovni procesov (zdroj) pre	prodebádzania
uvoľňovaniu	ema na urovim procesov (zuroj) pre	preuchauzanie
z dôvodu odlišne idúcich čiastoč	iek na rozdielnych miestach sa	
vypracujú pozorné odhady o uvo		
Technické podmienky a opatro vzdušných emisií a uvoľnení o	enia na mieste prezníženie alebo ob do pôdy	medzenie vytekania
ohrozenie životného prostredia k		
	látok do miestnych odpadových vôd	
alebo ich odtiaľ znovu získajte.	,	
-		

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

000001001010	
v prípade vyprázdňovania do domovej čističky je potrebná úprava	
odpadovej vody z miesta.	
emisie do ovzdušia obmedzte na typickú zadržiavací stupeň účinnosti	98
v rozsahu (%):	
odpadovú vodu upravujte na mieste (pred vyliatím do vody), s	87,3
potrebným výkonom čistenia >= (%):	
v prípade vyprázdňovania do domovej čističky je potrebná úprava	0
odpadovej vody z miesta.	
Organizačné opatrenia pre zabránenie/obmedzenie uvoľňovania z	miesta
Priemyselný kal by sa nemal dostať do prirodzenej pôdy.	
kal z čističiek by sa mal spáliť, uschovaťalebo spracovať.	
Podmienky a opatrenia týkajúce sa programu nakladania s komun	
Odhadovaný rozsah odstránenia látky z odpadových vôd pomocou	87,3
domácej úpravy odpadov	
celkový účinok odstraňovania splaškov podľa miestnych a cudzích	87,3
opatrení manažmentu rizík RMM (čistička nadomácom území) (%):	
Maximálne povolená tonáž stanovišťa (MSafe) zakladajúci sa na	4,2E+06
úniku po kompletnej úprave odpadovej vody (kg/d):	
predpokladaná miera odpadových vôd v domácich čističikách (m3/d):	2.000
Podmienky a opatrenia týkajúce sa nakladanias odpadom pre likvi	
Externá úprava a likvidácia odpady s ohľadom na príslušné lokálne a/al	ebo národné
predpisy.	
Podmienky a opatrenia týkajúce sa externej obnovy odpadu	
externý odber a zužitkovanie odpadu s ohľadom príslušných lokálnych	a/alebo národných
predpisov.	

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
na odhad expozícií na pracovisku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
použitý model ECETOC TRA.	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravi	e
očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.	
V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by	
mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
smernice sa opierajú o prijaté prevádzkové podmienky k	ktoré nemusia byť použiteľné vo

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

24.11.2023 b

údajov): 800001004875

všetkých miestach; preto môže byť potrebné odstupňovanie, aby sa stanovili primerané opatrenia manažmentu rizík.

Potrebný výkon odlučovania pre odpadové vody sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste a cudzích technológií, buď samostatne alebo v kombinácii.

Potrebný výkon odlučovania pre ovzdušie sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste, buď samostatne alebo v kombinácii.

ďalšie detaily k nastaveniam a kontrolným technológiám nájdete v SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

24.11.2023

údajov): 800001004875

variant vystavenia - pracovnik	
30000000478	
	1
ODDIEL 1	NAZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitia v nanášaniach- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22
	Kategórie procesov: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a,
	ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie v nášaniach vrstiev (farby, atrament, adhezívne prostriedky atď) vrátane expozícií počas aplikácie (vrátane príjmu materiálu, skladovania, prípravy a prelievania veľkého množstva a polovičného množstva tovaru, nanášania striekaním, valčekovania, natierania manuálneho striekania alebo podobných postupov ako aj tvorby vrstvy) a čistenie zariadenia, údržbaa príslušné laboratórne práce.

ODDIEL 2	PREVÁDZ RIZÍK	ZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY	
Oddiel 2.1	Kontrola	vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku			
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina	, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa po stanovené	užitie látky/ produktu do 100% (ak nie je e inak).,	
Početnosť a dĺžka použitia			
Zahrnuje expozície až 8 hodí	n denne (po	okiaľ nie je stanovené inak).	
Ostatné prevádzkové podm	ienky ovpl	yvňujúce vystavenie	
Predpokladá sa, že činnosti p	robiehajú p	ri teplote okolia (pokiaľ nie je stanovené inak).	
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný šťandard pracovnej hygieny.			
Zahrnuje obsah látky v produ	Zahrnuje obsah látky v produkte do 100% (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Prispievajúce varianty	Opatrenia	na riadenie rizika	
Plnenie / príprava vybavení z sudov a kontajnerov.PROC2	kovových	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Obecné expozície (uzavreté		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
systémy)Použitie v systémoch s krytou			
manipuláciouPROC1PROC2			
Príprava materiálu na		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
použitiePROC3PROC5			
Tvorba filmu - sušenie vzduchomPROC4		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Prenosy materiáluPrepravy k sudov/dávokPROC8aPROC8		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

Aplikácia valčekom, rozstriekávaním,	Neidentifikované žiadne iné š	śpecifické opatrenia.
polievanímPROC10		
RozprašovanieRučneVnútornýPROC11	Vykonávajte vo vetranom boz krytom.	ke alebo s odstráneným
RozprašovanieRučneVonkajšíPROC11	Noste dýchaciu masku vyhov filtra A/P2 alebo lepším.	rujúcu EN 140 s typom
Máčanie, ponáranie a polievaniePROC13	Neidentifikované žiadne iné š	specifické opatrenia.
Laboratórne činnostiPROC15	Neidentifikované žiadne iné š	specifické opatrenia.
Ručné aplikácie - prstové farby, pastelové farby, lepidláPROC19	Noste vhodné rukavice testo	vané podľa EN 374.
	vystavenia životného prostre	edia
Látka je jedinečná štruktúra		
Ľahko biologicky odbúrateľný.		
Použité množstvá		
Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže	:	0,1
Regionálne množstvo použitia (tony/rok)		5,3E+03
Lokálne použiteľný podiel regionálnej tor	náže:	0,0005
ročná tonáž stanovišťa (tony/rok):	1020.	2,7
Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň):		7,3
Početnosť a dĺžka použitia		. ,0
Kontinuálne uvoľňovanie.		
Emisné dni (dni/rok):		365
Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík		1 000
Lokálny faktor riedenia sladkej vody:: 10		10
Lokálny faktor riedenia morskej vody:		100
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia		
Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)):		
Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): 1,00E-02		
Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)):		
Technické podmienky a opatrenia na	úrovni procesov (zdroj) pre p	redchádzanie
uvoľňovaniu		
z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na ro	ozdielnych miestach sa	
vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch.		
Technické podmienky a opatrenia na	mieste prezníženie alebo obr	nedzenie vytekania
vzdušných emisií a uvoľnení do pôdy		
ohrozenie životného prostredia je spôsol		
zabráňte vytečeniu neriedených látok do alebo ich odtiaľ znovu získajte.	miestnych odpadových vôd	
v prípade vyprázdňovania do domovej čističky je potrebná úprava odpadovej vody z miesta.		
emisie do ovzdušia obmedzte na typickú v rozsahu (%):	ı zadržiavací stupeň účinnosti	0
	·	·

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie:

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

5.2 24.11.2023

údajov):

800001004875

odpadovú vodu upravujte na mieste (pred vyliatím do vody), s	87,3
potrebným výkonom čistenia >= (%):	
v prípade vyprázdňovania do domovej čističky je potrebná úprava	0
odpadovej vody z miesta.	
Organizačné opatrenia pre zabránenie/obmedzenie uvoľňovani	a z miesta
Priemyselný kal by sa nemal dostať do prirodzenej pôdy.	
kal z čističiek by sa mal spáliť, uschovaťalebo spracovať.	
Podmienky a opatrenia týkajúce sa programu nakladania s kon	nunálnym odpadom
Odhadovaný rozsah odstránenia látky z odpadových vôd pomocou	87,3
domácej úpravy odpadov	
celkový účinok odstraňovania splaškov podľa miestnych a cudzích	87,3
opatrení manažmentu rizík RMM (čistička nadomácom území) (%):	
predpokladaná miera odpadových vôd v domácich čističikách (m3/d): 2.000
Podmienky a opatrenia týkajúce sa nakladanias odpadom pre l	ikvidáciu
Externá úprava a likvidácia odpady s ohľadom na príslušné lokálne	a/alebo národné
predpisy.	
Podmienky a opatrenia týkajúce sa externej obnovy odpadu	
externý odber a zužitkovanie odpadu s ohľadom príslušných lokálny	rch a/alebo národných
predpisov.	

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
na odhad expozícií na pracovisku použite pástroi ECETOC TRA pokiaľ nie je uvedené inak	

na odnad expozicii na pracovisku pouzite nastroj ECETOCTRA, poklal nie je uvedene inak

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
použitý model ECETOC TRA.	

ODDIEL 4	POUCENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA	
Oddiel 4.1 - Zdravie		
očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia		
manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.		
V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by		
mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.		

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

smernice sa opierajú o prijaté prevádzkové podmienky, ktoré nemusia byť použiteľné vo všetkých miestach; preto môže byť potrebné odstupňovanie, aby sa stanovili primerané opatrenia manažmentu rizík.

Potrebný výkon odlučovania pre odpadové vody sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste a cudzích technológií, buď samostatne alebo v kombinácii.

Potrebný výkon odlučovania pre ovzdušie sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste, buď samostatne alebo v kombinácii.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

zpecnostnych Datum tlace 01.12.2

24.11.2023

údajov): 800001004875

30000000479	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	použitie v čiastiacich prostriedkoch- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie ako súčasť čisitacich výrobkov vrátane prepravy zo skladu a odlievania/vykladania zo sudov alebo nádob. expozície počas miešania/riedenia v pripravovacej fáze a čistiacich prácach (vrátane striekania, natierania, máčania a utierania, automatizovane alebo manuálne), príslušné čistenie a údržba zariadenia.

	prisiusne disterile a udrzba zanadenia.	
ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK	
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v	Zahŕňa použitie látky/ produktu do 100% (ak nie je	
zmesi/artikli	stanovené inak).,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín	denne (pokiaľ nie je stanovené inak).	
Ostatné prevádzkové podmi	enky ovplyvňujúce vystavenie	
	obiehajú pri teplote okolia (pokiaľ nie je stanovené inak).	
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		
Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika	
Veľkoobjemové prepravyPROC8a	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Použitie v systémoch s krytou manipuláciouAutomatizované procesy s (polo)uzavretými systémami.PROC1PROC2	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Prepravy kovových sudov/dávokPROC3	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Plnenie / príprava vybavení z kovových sudov a kontajnerov.Špecializovaný objektPROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Použitie v dávkových procesoch s krytou	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

údajov): 800001004875

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

manipuláciouÚprava zahriatimPROC4		
Odmasťovanie malých	Neidentifikované žiadne iné špecifické	onatrenia
predmetov v čistiacej	Neidentilikovane zladne ine specificke	opatrema.
staniciPROC13		
Čistenie nízkotlakovými	Neidentifikované žiadne iné špecifické	opatrenia.
ostriekávačmiPROC10	•	,
Čistenie vysokotlakovými	zabezpečte dostatočné množstvo všeo	
ostriekávačmiPROC7	menej ako 3 do 5 výmeny vzduchu za l	
	zabráňte činnostiam s expozíciou väčš	
	Noste vhodné rukavice testované podľ	a EN 3/4.
ČisteniePovrchybez	Neidentifikované žiadne iné špecifické	opatrenia.
rozprašovaniaRučnePROC10		•
Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	edia
Látka je jedinečná štruktúra		
Ľahko biologicky odbúrateľný	•	
Použité množstvá		
Regionálne použiteľný podiel	EÚ-tonáže:	1
Regionálne množstvo použitia		8.415
Lokálne použiteľný podiel reg		0,0005
ročná tonáž stanovišťa (tony/		4,2
Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň):		210
Početnosť a dĺžka použitia		
Kontinuálne uvoľňovanie.		
Emisné dni (dni/rok):		20
Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík		
Lokálny faktor riedenia sladkej vody:: 10		
Lokálny faktor riedenia morskej vody:		100
Ostatné prevádzkové podm	ienky ovplyvňujúcevystavenie životnél	
Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred 3,0E-01		
RMM (opatrenia manažmentu rizík)):		4.05.04
Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie 1,0E-04		1,0E-04
	pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)):	
Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM		0E+00
(opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie		vrodehádzanie
uvoľňovaniu	atienia na diovini procesov (zdroj) pre p	oreuciiauzaiiie
	točiek na rozdielnych miestach sa	
vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch.		
	atrenia na mieste prezníženie alebo obr	nedzenie vytekania
vzdušných emisií a uvoľne		•
ohrozenie životného prostred		
zabráňte vytečeniu neriedený	rch látok do miestnych odpadových vôd	
alebo ich odtiaľ znovu získajt	e.	
v prípade vyprázdňovania do	domovej čističky je potrebná úprava	
odpadovej vody z miesta.		
	e na typickú zadržiavací stupeň účinnosti	0
v rozsahu (%):		

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

odpadovú vodu upravujte na mieste (pred vyliatím do vody), s	87,3
potrebným výkonom čistenia >= (%):	
v prípade vyprázdňovania do domovej čističky je potrebná úprava	0
odpadovej vody z miesta.	
Organizačné opatrenia pre zabránenie/obmedzenie uvoľňovania z	miesta
Priemyselný kal by sa nemal dostať do prirodzenej pôdy.	
kal z čističiek by sa mal spáliť, uschovaťalebo spracovať.	
Podmienky a opatrenia týkajúce sa programu nakladania s komur	nálnym odpadom
Odhadovaný rozsah odstránenia látky z odpadových vôd pomocou	87,3
domácej úpravy odpadov	
celkový účinok odstraňovania splaškov podľa miestnych a cudzích	87,3
opatrení manažmentu rizík RMM (čistička nadomácom území) (%):	
Maximálne povolená tonáž stanovišťa (MSafe) zakladajúci sa na	4,4E+05
úniku po kompletnej úprave odpadovej vody (kg/d):	
predpokladaná miera odpadových vôd v domácich čističikách (m3/d):	2.000
Podmienky a opatrenia týkajúce sa nakladanias odpadom pre likv	
Externá úprava a likvidácia odpady s ohľadom na príslušné lokálne a/a	lebo národné
predpisy.	
Podmienky a opatrenia týkajúce sa externej obnovy odpadu	
externý odber a zužitkovanie odpadu s ohľadom príslušných lokálnych	a/alebo národných
predpisov.	

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie		
na odhad expozícií na pracovisku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.		

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
použitý model ECETOC TRA.	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.	

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by

mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

smernice sa opierajú o prijaté prevádzkové podmienky, ktoré nemusia byť použiteľné vo všetkých miestach; preto môže byť potrebné odstupňovanie, aby sa stanovili primerané opatrenia manažmentu rizík.

Potrebný výkon odlučovania pre odpadové vody sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste a cudzích technológií, buď samostatne alebo v kombinácii.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

24.11.2023

údajov): 800001004875

Potrebný výkon odlučovania pre ovzdušie sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste, buď samostatne alebo v kombinácii.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

24.11.2023

údajov): 800001004875

30000000480	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	použitie v čiastiacich prostriedkoch- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie ako súčasť čisitacich výrobkov vrátane odlievania/vykladania zo sudov alebo nádob; a expozície počas miešania/riedenia v pripravovacej fáze a čistiacich prácach (vrátane striekania, natierania, máčania a utierania, automatizovane alebo manuálne).

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v	Zahŕňa použitie látky/ produktu do 100% (ak nie je
zmesi/artikli	stanovené inak).,
Početnosť a dĺžka použitia	
Zahrnuje expozície až 8 hoc	ín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).
Ostatné prevádzkové podr	nienky ovplyvňujúce vystavenie
Predpokladá sa, že činnosti	probiehajú pri teplote okolia (pokiaľ nie je stanovené inak).
Predpokladá sa, že je imple	mentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.
Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Plnonie / príprava vybavoní	Noidontifikovaná žiadno iná čnocifická anatronia

Prispievajúce varianty	Op	patrenia na riadenie rizika	
Plnenie / príprava vybavení z kovových sudov a kontajnerov.Špecializovaný objektPROC3PROC8b		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Použitie v systémoch s krytou manipuláciouAutomatizované procesy s (polo)uzavretými systémami.PROC1PROC2		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Poloautomatický proces. (nap poloautomatická aplikácia produktov na ošetrovanie podlahy a údržbu)PROC4	or.	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Plnenie / príprava vybavení z kovových sudov a kontajnerov.Nešpecializovaný	'i	Zabezpečená operácia sa vykonáva vonku.	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

objektVonkajšíPROC8a

RučneČisteniePovrchyMáčanie, Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.

Cistenie nizkottakovými ostriekávačmiPROC10 Cistenie vysokotlakovými ostriekávačmiVnútornýPROC11 Stenie vysokotlakovými ostriekávačmiVnútornýPROC11 Cistenie vysokotlakovými ostriekávačmiVnútornýPROC11 Cistenie vysokotlakovými ostriekávačmiVonkajšíPROC11 Cistenie vysokotlakovými ostriekávačmiVonkajšíPROC11 Ad hoc ručná aplikácia rozprašovacou súpravou, máčaním, atď Valcovanie, kefovaniePROC10 Cistenie lekárskych Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia. ponáranie a polievaniePROC13	•	ке оранена.	
ostriekávačmiPROČ10 Čistenie vysokotlakovými ostriekávačmiVnútornýPROC11 Čistenie vysokotlakovými ostriekávačmiVonkajšíPROC11 Čistenie vysokotlakovými ostriekávačmiVonkajšíPROC11 Čistenie vysokotlakovými ostriekávačmiVonkajšíPROC11 Čistenie vysokotlakovými ostriekávačmiVonkajšíPROC11 Ad hoc ručná aplikácia rozprašovacou súpravou, máčaním, atď. Valcovanie, kefovaniePROC10 Čistenie lekárskych astrojovanie, kefovaniePROC10 Čistenie lekárskych astrojovanie, kefovaniePROC10 Čistenie lekárskych astrojovanovanie, kefovanieProC4 Podiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia Látka je jedinečná štruktúra Látka je jedinečná štruktúra Latko biologicky odbúrateľný. Použíté množstvá Regionálne použíteľný podiel EÚ-tonáže: 0,005 ročná tonáž stanovišťa (tonyírok): 842 Lokálne použíteľný podiel regionálnej tonáže: 0,005 ročná tonáž stanovišťa (tonyírok): 4,2 Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň): 11,5 Početnosť a dĺžka použítia Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dní (dní/rok): 365 Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody: 10 Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na mírovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch.			ké opatrenia.
ostriekávačmiVnútornýPROC11 vetrania (5 až 15 výmen vzduchu za hodinu). Noste vhodné rukavice testované podľa EN 374. Čistenie vysokotlakovými ostriekávačmiVonkajšiPROC11 alebo: zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 4 hodiny. Zabezpečená operácia sa vykonáva vonku. Noste vhodné rukavice testované podľa EN 374. Ad hoc ručná aplikácia rozprášovacou súpravou, máčaním, atď. Valcovanie, kefovaniePROC10 Čistenie lekárskych nástrojovPROC4 Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia. Neidentifikované žiad		γ	
Cistenie vysokotlakovými ostriekávačmiVonkajšíPROC11 Ad hoc ručná aplikácia rozprašovacou súpravou, máčaním, atď. Valcovanie, kefovaniePROC10 Cistenie lekárskych nástrojovPROC4 Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia Látka je jedinečná štruktúra Lahko biologicky odbúrateľný. Použité množstvá Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: 0,005 ročná tonáž stanovišťa (tonyírok): 4,2 Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň): 11,5 Početnosť a dĺžka použitla Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dni (dni/rok): 365 Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody: 100 Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Oostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Oostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôď z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania	Čistenie vysokotlakovými	Postarajte se o dobrú úroveň prirodz	zeného alebo riadeného
Čistenie vysokotlakovými ostriekávačmiVonkajšíPROC11 alebo:	ostriekávačmiVnútornýPROC1		
ostriekávačmiVonkajšíPROC11 zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 4 hodiny. Zabražnez pečená operácia sa vykonáva vonku. Noste vhodné rukavice testované podľa EN 374. Ad hoc ručná aplikácia rozprašovacou súpravou, máčaním, atď. Valcovanie, kefovanie PROC10 Čistenie lekárskych nástrojovPROC4 Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia Látka je jedinečná štruktúra Látka je jedinečná štruktúra Látka je jedinečná štruktúra Lahko biologicky odbúrateľný. Použíté množstvá Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: 0,01 Regionálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: 0,005 ročná tonáž stanovišťa (tony/rok): 842 Lokálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: 0,005 ročná tonáž stanovišťa (kg/deň): 11,5 Početnosť a dĺžka použitia Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dni (dni/rok): 365 Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody: 10 Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do opády z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík))		Noste vhodné rukavice testované po	odľa EN 374.
ostriekávačmiVonkajšíPROC11 zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 4 hodiny. Zabražnez pečená operácia sa vykonáva vonku. Noste vhodné rukavice testované podľa EN 374. Ad hoc ručná aplikácia rozprašovacou súpravou, máčaním, atď. Valcovanie, kefovanie PROC10 Čistenie lekárskych nástrojovPROC4 Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia Látka je jedinečná štruktúra Látka je jedinečná štruktúra Látka je jedinečná štruktúra Lahko biologicky odbúrateľný. Použíté množstvá Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: 0,01 Regionálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: 0,005 ročná tonáž stanovišťa (tony/rok): 842 Lokálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: 0,005 ročná tonáž stanovišťa (kg/deň): 11,5 Početnosť a dĺžka použitia Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dni (dni/rok): 365 Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody: 10 Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do opády z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík))	X		
zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 4 hodiny. Zabezpečená operácia sa vykonáva vonku. Noste vhodné rukavice testované podľa EN 374. Ad hoc ručná aplikácia rozprašovacou súpravou, máčaním, atď. Valcovanie, kefovaniePROC10 Čistenie lekárskych nástrojovPROC4 Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia Látka je jedinečná štruktúra Lahko biologicky odbúrateľný. Použíté množstvá Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: 0,1 Regionálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: 0,005 ročná tonáž stanovišťa (tony/rok): 842 Lokálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: 0,005 ročná tonáž stanovišťa (tony/rok): 4,2 Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň): 11,5 Početnosť a dĺžka použítia Kontinuálne uvoľňovanie. 100 Emisné dni (dni/rok): 365 Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody: 100 Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podlel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): 1,00E-06 Podlel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): 1,00E-06 Technické podmienky a opatrenia na úrovní procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			te do 25 %.
Zabezpečená operácia sa vykonáva vonku. Noste vhodné rukavice testované podľa EN 374. Ad hoc ručná aplikácia rozprašovacou súpravou, máčaním, atď. Valcovanie, kefovaniePROC10 Čistenie lekárskych nástrojovPROC4 Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia Látka je jedinečná štruktúra Látka je jedinečná štruktúra Látka je jedinečná štruktúra Látka je jedinečná štruktúra Látka použiteľný podiel EÚ-tonáže: Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: Regionálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: O,005 ročná tonáž stanovišťa (tony/rok): Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň): Početnosť a dĺžka použitia Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dni (dni/rok): Satory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody:: Lokálny faktor riedenia morskej vody:: 100 Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podlel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podlel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podlel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania	ostriekavacmivonkajsiPROC11	'	iččau ako 4 hadiny
Noste vhodné rukavice testované podľa EN 374. Ad hoc ručná aplikácia rozprašovacou súpravou, máčaním, atd. Valcovanie, kefovanie PROC10 Čistenie lekárskych nástrojovPROC4 Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia Látka je jedinečná štruktúra Látka je jedinečná štruktúra Látka je jedinečná štruktúra Látka je jedinečná štruktúra Lokálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: 0,1 Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: 0,1 Regionálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: 0,005 ročná tonáž stanovišťa (tony/rok): 4,2 Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň): 11,5 Početnosť a dĺžka použitia Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dní (dni/rok): 365 Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody: 100 Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podlel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podlel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podlel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovní procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			
Ad hoc ručná aplikácia rozprašovacou súpravou, máčaním, atd. Valcovanie, kefovaniePROC10 Čistenie lekárskych nástrojovPROC4 Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia Látka je jedinečná štruktúra Lahko biologicky odbúrateľný. Použité množstvá Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: Regionálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: ročná tonáž stanovišťa (tony/rok): Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň): Početnosť a dĺžka použítia Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dní (dni/rok): Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody:: Lokálny faktor riedenia morskej vody: Dostané prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do opády z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do opódy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			
rozprašovacou súpravou, máčaním, atď. Valcovanie, kefovanie PROC10 Čistenie lekárskych nástrojov PROC4 Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia Látka je jedinečná štruktúra Látka je jedinečná štruktúra Látka je jedinečná štruktúra Valcovanie Prozité množstvá Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: 0,1 Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: 0,01 Regionálne množstvo použitia (tony/rok): 842 Lokálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: 0,005 ročná tonáž stanovišťa (tony/rok): 4,2 Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň): 11,5 Početnosť a dĺžka použitia Kontinuálne uvoľňovanie. 365 Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody: 100 Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania		The state of the s	
máčaním, atď. Valcovanie, kefovaniePROC10 Čistenie lekárskych nástrojovPROC4 Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia Látka je jedinečná štruktúra Lahko biologicky odbúrateľný. Použíté množstvá Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: 0,1 Regionálne množstvo použítia (tony/rok): 842 Lokálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: 0,005 ročná tonáž stanovišťa (tony/rok): 4,2 Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň): 11,5 Početnosť a dĺžka použitia Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dni (dni/rok): 365 Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody: 10 Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do opdadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania	Ad hoc ručná aplikácia	Neidentifikované žiadne iné špecific	ké opatrenia.
kefovaniePROC10 Čistenie lekárskych nástrojovPROC4 Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia Látka je jedinečná štruktúra Lahko biologicky odbúrateľný. Použité množstvá Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: 0,1 Regionálne množstvo použitia (tony/rok): 842 Lokálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: 0,005 ročná tonáž stanovišťa (tony/rok): 4,2 Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň): 11,5 Početnosť a dĺžka použitia Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dni (dni/rok): 365 Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody: 10 Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do opdadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania		·	
Čistenie lekárskych nástrojovPROC4 Neidentifijkované žiadne iné špecifické opatrenia. Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia Látka je jedinečná štruktúra Látko biologicky odbúrateľný. Použité množstvá 0,1 Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: 0,1 Regionálne množstvo použitia (tony/rok): 842 Lokálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: 0,005 ročná tonáž stanovišťa (tony/rok): 4,2 Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň): 11,5 Početnosť a dĺžka použitia Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dni (dni/rok): 365 Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody: 10 Lokálny faktor riedenia morskej vody: 100 Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred 0,02 RMM (opatrenia manažmentu rizík)): 1,00E-06 Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): 0E+00 Podiel úniku do opády z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): 0E+00 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
nástrojovPROC4 Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia Látka je jedinečná štruktúra Lahko biologicky odbúrateľný. Použité množstvá Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: Regionálne množstvo použitia (tony/rok): Lokálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: Lokálne adižka použitia Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dni (dni/rok): Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody: Lokálny faktor riedenia morskej vody: Lokálny faktor riedenia morskej vody: Dostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			
Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia Látka je jedinečná štruktúra Láhko biologicky odbúrateľný. Použité množstvá Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: 0,1 Regionálne množstvo použitia (tony/rok): 842 Lokálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: 0,005 ročná tonáž stanovišťa (tony/rok): 4,2 Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň): 11,5 Početnosť a dĺžka použítia Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dni (dni/rok): 365 Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody:: 10 Lokálny faktor riedenia sladkej vody:: 100 Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred 0,02 RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické p		Neidentifikované žiadne iné špecific	ké opatrenia.
Látka je jedinečná štruktúra Lahko biologicky odbúrateľný. Použité množstvá Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: 0,1 Regionálne množstvo použitia (tony/rok): 842 Lokálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: 0,005 ročná tonáž stanovišťa (tony/rok): 4,2 Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň): 11,5 Početnosť a dĺžka použitia Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dni (dni/rok): 365 Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody: 100 Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			a di a
L'ahko biologicky odbúrateľný. Použité množstvá Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: 0,1 Regionálne množstvo použitia (tony/rok): 842 Lokálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: 0,005 ročná tonáž stanovišťa (tony/rok): 4,2 Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň): 11,5 Početnosť a dĺžka použitia Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dni (dni/rok): 365 Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody:: 10 Lokálny faktor riedenia morskej vody: 100 Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania		Nontrola vystavenia životneno prostr	edia
Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: 0,1 Regionálne množstvo použitia (tony/rok): 842 Lokálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: 0,005 ročná tonáž stanovišťa (tony/rok): 4,2 Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň): 11,5 Početnosť a dĺžka použitia Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dni (dni/rok): 365 Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody: 100 Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			
Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: Regionálne množstvo použitia (tony/rok): Regionálne množstvo použitia (tony/rok): Lokálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: ročná tonáž stanovišťa (tony/rok): Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň): Početnosť a dĺžka použitia Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dni (dni/rok): Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody:: Lokálny faktor riedenia morskej vody: Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			
Regionálne množstvo použitia (tony/rok): Lokálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: ročná tonáž stanovišťa (tony/rok): Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň): Početnosť a dĺžka použitia Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dni (dni/rok): Sa65 Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody: Lokálny faktor riedenia morskej vody: Lokálny faktor riedenia morskej vody: 100 Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania		Íl-tonáže:	0.1
Lokálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: ročná tonáž stanovišťa (tony/rok): Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň): 11,5 Početnosť a dĺžka použitia Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dni (dni/rok): Sa65 Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody: Lokálny faktor riedenia morskej vody: Lokálny faktor riedenia morskej vody: Dostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			
ročná tonáž stanovišťa (tony/rok): Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň): Početnosť a dĺžka použitia Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dni (dni/rok): Sa65 Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody: Lokálny faktor riedenia morskej vody: 100 Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			
Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň): Početnosť a dĺžka použitia Kontinuálne uvoľňovanie. Emisné dni (dni/rok): Sa65 Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody:: Lokálny faktor riedenia morskej vody: Dostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			
Rontinuálne uvoľňovanie. 365			
Emisné dni (dni/rok): Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík Lokálny faktor riedenia sladkej vody:: Lokálny faktor riedenia morskej vody: Dostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania		, G	
Lokálny faktor riedenia sladkej vody:: Lokálny faktor riedenia morskej vody: Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania	Kontinuálne uvoľňovanie.		
Lokálny faktor riedenia sladkej vody:: Lokálny faktor riedenia morskej vody: Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			365
Lokálny faktor riedenia morskej vody: Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životného prostredia Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			
Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			
RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			
Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			0,02
pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			1.00E-06
Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			1,000-00
(opatrenia manažmentu rizík)): Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			0F+00
Technické podmienky a opatrenia na úrovni procesov (zdroj) pre predchádzanie uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania		(posiatesineavernevarile prod rtiviivi	02100
uvoľňovaniu z dôvodu odlišne idúcich čiastočiek na rozdielnych miestach sa vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania		renia na úrovni procesov (zdroj) pre	predchádzanie
vypracujú pozorné odhady o uvoľňovacích procesoch. Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			•
Technické podmienky a opatrenia na mieste prezníženie alebo obmedzenie vytekania			
vzdusnych emisii a uvoľneni do pody			medzenie vytekania
	vzdusných emisii a uvoľnení	ao pody	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

24.11.2023

údajov): 800001004875

3333133	
ohrozenie životného prostredia bol spôsobené pôdou.	
zabráňte vytečeniu neriedených látok do miestnych odpadových vôd	
alebo ich odtiaľ znovu získajte.	
v prípade vyprázdňovania do domovej čističky je potrebná úprava	
odpadovej vody z miesta.	
emisie do ovzdušia obmedzte na typickú zadržiavací stupeň účinnosti	0
v rozsahu (%):	
odpadovú vodu upravujte na mieste (pred vyliatím do vody), s	87,3
potrebným výkonom čistenia >= (%):	
v prípade vyprázdňovania do domovej čističky je potrebná úprava	0
odpadovej vody z miesta.	
Organizačné opatrenia pre zabránenie/obmedzenie uvoľňovania z	miesta
Priemyselný kal by sa nemal dostať do prirodzenej pôdy.	
kal z čističiek by sa mal spáliť, uschovaťalebo spracovať.	
Podmienky a opatrenia týkajúce sa programu nakladania s komun	álnym odpadom
Odhadovaný rozsah odstránenia látky z odpadových vôd pomocou	87,3
domácej úpravy odpadov	
celkový účinok odstraňovania splaškov podľa miestnych a cudzích	87,3
opatrení manažmentu rizík RMM (čistička nadomácom území) (%):	
Maximálne povolená tonáž stanovišťa (MSafe) zakladajúci sa na	187
úniku po kompletnej úprave odpadovej vody (kg/d):	
predpokladaná miera odpadových vôd v domácich čističikách (m3/d):	2.000
Podmienky a opatrenia týkajúce sa nakladanias odpadom pre likvi	
Externá úprava a likvidácia odpady s ohľadom na príslušné lokálne a/a	lebo národné
predpisy.	
Podmienky a opatrenia týkajúce sa externej obnovy odpadu	
externý odber a zužitkovanie odpadu s ohľadom príslušných lokálnych	a/alebo národných
predpisov.	

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
na odhad expozícií na pracov	risku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie
použitý model ECETOC TRA.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
manažmentu rizík/prevádzko V prípade prevzatia ďalších o	ročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia vépodmienky v odstavci 2. opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by omedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

smernice sa opierajú o prijaté prevádzkové podmienky, ktoré nemusia byť použiteľné vo všetkých miestach; preto môže byť potrebné odstupňovanie, aby sa stanovili primerané opatrenia manažmentu rizík.

Potrebný výkon odlučovania pre odpadové vody sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste a cudzích technológií, buď samostatne alebo v kombinácii.

Potrebný výkon odlučovania pre ovzdušie sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste, buď samostatne alebo v kombinácii.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

Variant vystavenia - pracovník

30000000483	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitie v agrochemikáliách- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Použitie ako agrochemickú pomôcku pre manuálne alebo strojové striekanie, zadymenie a zahmľovanie; vrátane čistenia prístroja a likvidácie.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK	
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Obmedzenie obsahu látky v produkte do 50 %.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Predpokladá sa, že činnosti probiehajú pri teplote okolia (pokiaľ nie je stanovené inak). Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty Opatrenia na riadenie rizika Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1 Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia. Premiestnenie/vylievanie z Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia. kontajnerovŠpecializovaný objektPROC8b Miešacie operácie (otvorené Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia. systémy)VonkajšíPROC4 Ručné Zabezpečená operácia sa vykonáva vonku. rozprašovanie/zahmlievanieVonkajšíPROC11 Noste vhodné rukavice testované podľa EN 374. Strojné rozprašovanie/zahmlievaniePROC11 Vykonávajte vo vetranom boxe alebo s odstráneným krytom. Ad hoc ručná aplikácia rozprašovacou Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia. súpravou, máčaním, atď.PROC13 Čistenie a údržba zariadeníPROC8a Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia. Zneškodnenie odpadovVonkajšíPROC8a Zabezpečená operácia sa vykonáva vonku

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800001004875

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

SkladovanieVonkajšíPROC2		Neidentifikované žiadr	ie iné špecifické opatro
Oddiel 2.2	Kontrola vystav	venia životného prostr	edia
Látka je jedinečná štruktúr	a		
Ľahko biologicky odbúrate	ľný.		
Použité množstvá	•		•
Regionálne použiteľný pod	liel EÚ-tonáže:		0,1
Regionálne množstvo pou			66
Lokálne použiteľný podiel			1
ročná tonáž stanovišťa (to			66
Maximálna denná tonáž st			180
Početnosť a dĺžka použi			
Kontinuálne uvoľňovanie.			
Emisné dni (dni/rok):			365
Faktory životného prostr	edia neovplyvnené	riadením rizík	1
Lokálny faktor riedenia sla			10
Lokálný faktor riedenia mo			100
Ostatné prevádzkové po		ícevvstavenie životné	
Podiel úniku do ovzdušia z			1
RMM (opatrenia manažme		'	
Podiel úniku do odpadový		čiatočné uvoľňovanie	0E+00
pred RMM (opatrenia man			
Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM		0E+00	
(opatrenia manažmentu riz		•	
Technické podmienky a	opatrenia na úrovni	procesov (zdroj) pre j	oredchádzanie
uvoľňovaniu			
z dôvodu odlišne idúcich č	iastočiek na rozdielny	ych miestach sa	
vypracujú pozorné odhady			
Technické podmienky a vzdušných emisií a uvoľ		prezníženie alebo ob	medzenie vytekania
ohrozenie životného prosti	redia je spôsobenémo	orská voda.	
zabráňte vytečeniu neried	ených látok do miestr	nych odpadových vôd	
alebo ich odtiaľ znovu získ	ajte.	<u> </u>	
v prípade vyprázdňovania	do domovej čističky j	e potrebná úprava	
odpadovej vody z miesta.			
emisie do ovzdušia obmed	lzte na typickú zadrži	avací stupeň účinnosti	0
v rozsahu (%):			
odpadovú vodu upravujte		tím do vody), s	87,3
potrebným výkonom čistenia >= (%):			
v prípade vyprázdňovania do domovej čističky je potrebná úprava		0	
odpadovej vody z miesta.			
Organizačné opatrenia p			miesta
Priemyselný kal by sa nem kal z čističiek by sa mal sp			
Podmienky a opatrenia t	ýkajúce sa program	u nakladania s komur	alnym odpadom
Podmienky a opatrenia týkajúce sa programu nakladania s komuni Odhadovaný rozsah odstránenia látky z odpadových vôd pomocou		87,3	
domácej úpravy odpadov		, · ·	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

celkový účinok odstraňovania splaškov podľa miestnych a cudzích	87,3	
opatrení manažmentu rizík RMM (čistička nadomácom území) (%):		
Maximálne povolená tonáž stanovišťa (MSafe) zakladajúci sa na	104	
úniku po kompletnej úprave odpadovej vody (kg/d):		
predpokladaná miera odpadových vôd v domácich čističikách (m3/d):	2.000	
Podmienky a opatrenia týkajúce sa nakladanias odpadom pre likvidáciu		
Externá úprava a likvidácia odpady s ohľadom na príslušné lokálne a/alebo národné		
predpisy.		
Podmienky a opatrenia týkajúce sa externej obnovy odpadu		
externý odber a zužitkovanie odpadu s ohľadom príslušných lokálnych predpisov.	a/alebo národných	

ODDIEL 3 ODHAD VYSTAVENIA			
Oddiel 3.1 - Zdravie			
na odhad expozícií na pracovisku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.			

Oddiel 3.2 - Životné prostredie použitý model ECETOC TRA.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM
	VYSTAVENIA
	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Oddiel 4.1 - 7dravie	

očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

smernice sa opierajú o prijaté prevádzkové podmienky, ktoré nemusia byť použiteľné vo všetkých miestach; preto môže byť potrebné odstupňovanie, aby sa stanovili primerané opatrenia manažmentu rizík.

Potrebný výkon odlučovania pre odpadové vody sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste a cudzích technológií, buď samostatne alebo v kombinácii.

Potrebný výkon odlučovania pre ovzdušie sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste, buď samostatne alebo v kombinácii.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

30000001049			
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA		
Názov	Použitia v nanášaniach - spotrebiteľ		
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC9a, PC18 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1		
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie v nášaniach vrstiev (farby, atrament, adhezívne prostriedky atď) vrátane expozícií počas aplikácie (vrátane prepravy a prípravy, nanášania štetcom, manuálneho striekania alebo podobných postupov) a čistenie zariadenia.		

		•		
ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK			
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa	Kontrola vystavenia spotrebiteľa		
Parametre výrobku				
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tenzia pár > 10 Pa			
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa koncentrácie do (%): 45 %	Zahŕňa koncentrácie do (%): 45 %		
Použité množstvá	•			
Pre každé použitie, sa pred	pokladá použiteľné množstvo (g):	1.000		
Početnosť a dĺžka použiti	a			
Expozícia (hodín/udalostí):		2,2		
Zahŕňa použitie až do (krát/	počet dní použitia):	1		
Ostatné prevádzkové pod	mienky ovplyvňujúce vystavenie			
Zahŕňa použitie pri vonkajš	ej teplote.			
Vzťahuje sa na použitie v m	iestnosti o veľkosti 20 m3			
Zahŕňa použitie pri typickon	n domácom vetraní.			
Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A O RIZÍK	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK		
Nátery a farby, riedidlá, odstraňovače náterov Vodný lak bohatý na rozpúšťadlá s vysokým obsahom tuhých látok	Zahŕňa použitie do 1 deň/rok			
	zabráňte použitiu pri koncentrácii produktuväčšom ako 10 %			
	na každú aplikáciu sa vyhnite použitiu produktu vo väčšom množstve než 1.000 g			
	Na každú aplikáciu sa vyhnite použitiu dlhšie ako 2,2			

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

údajov): 800001004875

	hodín/udalostí	
	zabráňte použitiu v prístrojov so zatvorenými dverami.	
	zabráňte použitiu pri zatvorených oknách.	
Atrament a tonery Atrament	Zahŕňa koncentrácie až do 45 %	
a toner		
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 40 g	
	Zahŕňa expozíciu až do 0,5 hodín/udalostí	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok	

Oddiel 2.2	Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia		
Látka je jedinečná štruktúra			
Ľahko biologicky odbúrateľný			
Použité množstvá		•	
Regionálne použiteľný podiel	EÚ-tonáže:	0,1	
Regionálne množstvo použitia	a (tony/rok):	528	
Lokálne použiteľný podiel reg	ionálnej tonáže:	0,0005	
ročná tonáž stanovišťa (tony/	rok):	0,264	
Maximálna denná tonáž stano	ovišťa (kg/deň):	0,723	
Početnosť a dĺžka použitia			
Kontinuálne uvoľňovanie.			
Emisné dni (dni/rok):		365	
Faktory životného prostred	ia neovplyvnené riadením rizík		
Lokálny faktor riedenia sladke	ej vody::	10	
Lokálny faktor riedenia morsk	ej vody:	100	
Ostatné prevádzkové podm	ienky ovplyvňujúcevystavenie životné	ho prostredia	
Podiel úniku do ovzdušia z pr	0,99		
RMM (opatrenia manažmentu rizík)):			
Podiel úniku do odpadových v	0,01		
pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)):			
Podiel úniku do pôdy z proces	0,005		
(opatrenia manažmentu rizík)):			
	ajúce sa programu nakladania s komur	nálnym odpadom	
	enia látky z odpadových vôd pomocou	87,3	
domácej úpravy odpadov			
	splaškov podľa miestnych a cudzích	87,3	
	MM (čistička nadomácom území) (%):		
predpokladaná miera odpadových vôd v domácich čističikách (m3/d): 2.000			
Podmienky a opatrenia týkajúce sa nakladanias odpadom pre likvidáciu			
Externá úprava a likvidácia odpady s ohľadom na príslušné lokálne a/alebo národné			
predpisy.			
Podmienky a opatrenia týkajúce sa externej obnovy odpadu			
externý odber a zužitkovanie odpadu s ohľadom príslušných lokálnych a/alebo národných			
predpisov.			

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

na odhad expozícii spotrebiteľa použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak. na odhad expozícií spotrebiteľov sa použil model Consexpo, pokiaľ nie je uvedené inak.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

použitý model ECETOC TRA.

ODDIEL 4 POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA

Oddiel 4.1 - Zdravie

očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

smernice sa opierajú o prijaté prevádzkové podmienky, ktoré nemusia byť použiteľné vo všetkých miestach; preto môže byť potrebné odstupňovanie, aby sa stanovili primerané opatrenia manažmentu rizík.

Potrebný výkon odlučovania pre odpadové vody sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste a cudzích technológií, buď samostatne alebo v kombinácii.

Potrebný výkon odlučovania pre ovzdušie sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste, buď samostatne alebo v kombinácii.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 24.11.2023 5.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

variant vystavenia - prac	O THE		
30000001050			
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA		
Názov	použitie v čiastiacich prostriedkoch - spotrebiteľ		
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC35		
	Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1		
Rozsah procesu	zahŕňa všeobecnú expozíciu od spotrebiteľov z používania prostriedkov v domácnosti, ktoré sa predávajú akopracie a čistiacie prostriedky, aerosóly, nátery, odmrazovače, mazacie prostriedky a upravovače vzduchu.		

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK		
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa		
Parametre výrobku			
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tenzia pár > 10 Pa		
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa koncentrácie do (%): 10 %		
Použité množstvá	•		
Pre každé použitie, sa pred	pokladá použiteľné množstvo (g):	16	
Početnosť a dĺžka použiti	a		
Zahŕňa použitie až do (dní/r	ok):	365	
Zahŕňa použitie až do (krát/	počet dní použitia):	3	
Expozícia (hodín/udalostí):			
	mienky ovplyvňujúce vystavenie	·	
Vzťahuje sa na použitie v m	niestnosti o veľkosti 15 m3		
Zahŕňa použitie pri vonkajše	ej teplote.		
Zahŕňa použitie pri typickon	n domácom vetraní.		
Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK		
Descriptions of the second	man many fallely as whale mandon is releasely usin		

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

čistiace spreje (viacúčelový čistič, čistič skla)

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostr	edia	
Látka je jedinečná štruktúra			
Ľahko biologicky odbúrateľný	•		
Použité množstvá			
Regionálne použiteľný podiel	EÚ-tonáže:	0,1	
Regionálne množstvo použitia		16,8	
Lokálne použiteľný podiel reg	ionálnej tonáže:	0,0005	
ročná tonáž stanovišťa (tony/	rok):	8,4E-03	
Maximálna denná tonáž stan	ovišťa (kg/deň):	2,3E-02	
Početnosť a dĺžka použitia			
Kontinuálne uvoľňovanie.			
Emisné dni (dni/rok):		365	
Faktory životného prostred	ia neovplyvnené riadením rizík		
Lokálny faktor riedenia sladke	ej vody::	10	
Lokálny faktor riedenia morsk	ej vody:	100	
Ostatné prevádzkové podm	ienky ovplyvňujúcevystavenie životné	ho prostredia	
Podiel úniku do ovzdušia z pr	ocesu (počiatočné uvoľňovanie pred	0,95	
RMM (opatrenia manažmentu			
	vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie	0,025	
pred RMM (opatrenia manaži			
Podiel úniku do pôdy z proce	0,025		
(opatrenia manažmentu rizík)):			
	ajúce sa programu nakladania s komur		
	enia látky z odpadových vôd pomocou	87,3	
domácej úpravy odpadov			
	splaškov podľa miestnych a cudzích	87,3	
	MM (čistička nadomácom území) (%):	101	
	anovišťa (MSafe) zakladajúci sa na	104	
úniku po kompletnej úprave o			
	vých vôd v domácich čističikách (m3/d):	2.000	
	ajúce sa nakladanias odpadom pre likv		
Externá úprava a likvidácia odpady s ohľadom na príslušné lokálne a/alebo národné			
predpisy.			
Podmienky a opatrenia týk	ajúce sa externej obnovy odpadu		
	odpadu s ohľadom príslušných lokálnych	a/aleho národných	
predpisov.	oupada 3 omadom prisidenyon lokalnyon	araicoo narounyon	
proapioov.			

Oddiel 3.1 - Zdravie

na odhad expozícii spotrebiteľa použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak. na odhad expozícií spotrebiteľov sa použil model Consexpo, pokiaľ nie je uvedené inak.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

použitý model ECETOC TRA.

ODDIEL 4 POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA

Oddiel 4.1 - Zdravie

očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

smernice sa opierajú o prijaté prevádzkové podmienky, ktoré nemusia byť použiteľné vo všetkých miestach; preto môže byť potrebné odstupňovanie, aby sa stanovili primerané opatrenia manažmentu rizík.

Potrebný výkon odlučovania pre odpadové vody sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste a cudzích technológií, buď samostatne alebo v kombinácii.

Potrebný výkon odlučovania pre ovzdušie sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste, buď samostatne alebo v kombinácii.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 01.12.2023

5.2 24.11.2023

údajov): 800001004875

30000001051	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitie v agrochemikáliách - spotrebiteľ
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC27 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie spotrebiteľa v agrochemikálniách v tekutej a tuhej forme.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK	
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tenzia pár > 10 Pa	
Koncentrácia látky v	Zahŕňa koncentrácie do (%): 70 %	
zmesi/artikli	, ,	
Použité množstvá	•	
Pre každé použitie, sa predp	okladá použiteľné množstvo (g):	137
Početnosť a dĺžka použitia		·
Zahŕňa použitie až do (krát/p	oočet dní použitia):	1
Zahŕňa použitie až do (dní/rok):		365
Expozícia (hodín/udalostí):		0,1
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		·
Vzťahuje sa na použitie v mi	estnosti o veľkosti 20 m3	
Zahŕňa použitie pri typickom	domácom vetraní.	
Zahŕňa použitie pri vonkajše	j teplote.	
Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK	
Prípravky na ochranu rastlín Spreje	po prevádzkových podmienkach nie sú stanovené špecifické opatrenia manažmentu rizika.	

Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia		
Látka je jedinečná štruktúra		
Ľahko biologicky odbúrateľný.		
Použité množstvá		
Regionálne použiteľný podiel EÚ-tonáže: 0,1		0,1
Regionálne množstvo použitia (tony/rok):		66
Lokálne použiteľný podiel regionálnej tonáže: 1		1

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

ročná tonáž stanovišťa (tony/rok):	66
Maximálna denná tonáž stanovišťa (kg/deň):	180
Početnosť a dĺžka použitia	
Kontinuálne uvoľňovanie.	
Emisné dni (dni/rok):	365
Faktory životného prostredia neovplyvnené riadením rizík	
Lokálny faktor riedenia sladkej vody::	10
Lokálny faktor riedenia morskej vody:	100
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúcevystavenie životnéh	o prostredia
Podiel úniku do ovzdušia z procesu (počiatočné uvoľňovanie pred	1
RMM (opatrenia manažmentu rizík)):	
Podiel úniku do odpadových vôd z procesu (počiatočné uvoľňovanie	0E+00
pred RMM (opatrenia manažmentu rizík)):	
Podiel úniku do pôdy z procesu (počiatočnéuvoľňovanie pred RMM	0E+00
(opatrenia manažmentu rizík)):	
Podmienky a opatrenia týkajúce sa programu nakladania s komunálnym odpadom	
Odhadovaný rozsah odstránenia látky z odpadových vôd pomocou	87,3
domácej úpravy odpadov	
celkový účinok odstraňovania splaškov podľa miestnych a cudzích	87,3
opatrení manažmentu rizík RMM (čistička nadomácom území) (%):	
Maximálne povolená tonáž stanovišťa (MSafe) zakladajúci sa na	110
úniku po kompletnej úprave odpadovej vody (kg/d):	
predpokladaná miera odpadových vôd v domácich čističikách (m3/d):	2.000
Podmienky a opatrenia týkajúce sa nakladanias odpadom pre likvi	
Externá úprava a likvidácia odpady s ohľadom na príslušné lokálne a/al	ebo národné
predpisy.	
Podmienky a opatrenia týkajúce sa externej obnovy odpadu	
externý odber a zužitkovanie odpadu s ohľadom príslušných lokálnych a	a/alebo národných
predpisov.	

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
na odhad expozícii spotrebiteľa použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.	
na odhad expozícií spotrebiteľov sa použil model Consexpo, pokiaľ nie je uvedené inak.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Sadiei 3.2 - Zivotiie prostredie	
použitý model ECETOC TRA.	
bouzity model ECETOC TNA.	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
očakávaná expozícia	neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia
manažmentu rizík/pr	evádzkovépodmienky v odstavci 2.
V prípade prevzatia	ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by
mali užívatelia zabez	pečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

Methyl PROXITOL Acetate

Verzia Dátum revízie: 5.2 24.11.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 01.12.2023

údajov):

800001004875

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

smernice sa opierajú o prijaté prevádzkové podmienky, ktoré nemusia byť použiteľné vo všetkých miestach; preto môže byť potrebné odstupňovanie, aby sa stanovili primerané opatrenia manažmentu rizík.

Potrebný výkon odlučovania pre odpadové vody sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste a cudzích technológií, buď samostatne alebo v kombinácii.

Potrebný výkon odlučovania pre ovzdušie sa dá dosiahnuť použitím technológií na mieste, buď samostatne alebo v kombinácii.