Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime proizvoda : METIL PROXITOL* ACETAT

Oznaka proizvoda : U5126

Registracijski broj EU : 01-2119475791-29

Sinonimi : 1-metoksi-2-propanol acetat, 1-metoksi-2-propil acetat,

Propilenglikol monometileter acetat (PGMEA)

CAS-br. : 108-65-6

1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Uporaba tvari/pripravka : Otapalo.

Registrirane uporabe prema regulaciji REACH pogledajte

poglavlje 16 i/ili dodacima.

Nepreporučene uporabe : Ovaj proizvod se ne smije upotrijebiti u primjenama osim gore

navedenih bez prethodnog upita za preporuku od

proizvođača.

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač/Dobavljač : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt za SDS : sccmsds@shell.com

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

+44 (0) 1235 239 670 (Ovaj je broj telefona dostupan 24 sati dnevno, 7 dana tjedno)

Ostale informacije : PROXITOL je robna marka, vlastništvo firme SHELL

Trademark Management B.V. i SHELL Brands Inc. i

upotrebljavaju ju filiale Shell plc.

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

Zapaljive tekućine, Kategorija 3 H226: Zapaljiva tekućina i para.

Specifična toksičnost za ciljane organe – H3

jednokratno izlaganje, Kategorija 3,

H336: Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija 6.3 Datum revizije: 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

Oralno, Središnji živčani sustav

2.2 Elementi označivanja

Označivanje naljepnicom (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))

Piktogrami

Oznaka opasnosti : Upozorenje

Oznake upozorenja : FIZIČKE OPASNOSTI:

H226 Zapaljiva tekućina i para.

OPASNOSTI PO ZDRAVLJE:

H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

OPASNOSTI ZA OKOLIŠ:

Nije klasificirano kao opasnost za okoliš prema

kriterijima CLP-a.

Oznake obavijesti : Sprečavanje:

P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

P233 Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

P240 Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvat

kemikalije.

P241 Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu/.?./ opremu

koja neće izazvati eksploziju.

P242 Rabiti samo neiskreći alat.

P243 Poduzeti mjere protiv pojave statičkog elektriciteta.

P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/ zaštitu za oči/

zaštitu za lice.

P261 Izbjegavati udisanje prašine/ dima/ plina/ magle/ para/

aerosola.

P271 Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom

prostoru.

Postupanje:

P303 + P361 + P353 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu

vodom ili tuširanjem.

P370 + P378 U slučaju požara: Za gašenje rabiti

odgovarajući medij.

P304 + P340 AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi

zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

P312 U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA

KONTROLU OTROVANJA/ liječnika.

Skladištenje:

P403 + P233 Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

P405 Skladištiti pod ključem. P235 Održavati hladnim.

Odlaganje:

P501 Odložiti i sakupiti otpad u odgovarajuće kontejnere u skladu sa lokalnim i nacionalnim važećim propisima.

2.3 Ostale opasnosti

Ekološke informacije: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanjju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

Toksikološke informacije: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanjju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

Pare su teže od zraka. Pare mogu putovati preko terena i dosegnuti udaljene izvore paljenja, uzrokujući povrat opasnosti požara.

Čak i uz odgovarajuće uzemljenje i povezivanje, ovaj materijal ipak može akumulirati elektrostatički naboj.

Ako se dopusti nakupljanje dovoljne količine naboja, može doći do elektrostatičkog izboja ili zapaljenja zapaljivih mješavina zraka i isparenja.

Blago iritantno za dišni sustav.

Lagana iritacija očiju.

Ponovljeno izlaganje može dovesti do sušenja kože ili njenog pucanja.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.1 Tvari

Sastojci

Kemijski naziv	CAS-br. EZ-br.	Koncentracija (% w/w)
2-metoksi-1-metil-etil-acetat	108-65-6 203-603-9	>= 99,8

Dodatni podaci

Sadrži:

Kemijski naziv	Identifikacijski broj	Razvrstavanje prema	Koncentracija (% w/w)
2-metoksipropil- acetat	70657-70-4, 274- 724-2		< 0,1
2- metoksipropano I	1589-47-5, 216-455- 5	Zap. tek.3; H226 Nadraž. koža2; H315 Ozlj. oka1; H318 TCOJ3; H335	<= 0,01

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno-

24.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 01.12.2023 6.3 800001004875

		Repr.1B; H360D	
1-metoksi-2- propanol	107-98-2, 203-539-1	Zap. tek.3; H226 TCOJ3; H336	<= 0,01
Butilirani hidroksi toluen	128-37-0, 204-881-4	Kron. toks. vod. okol.1; H410 Ak. toks. vod okol.1; H400	<= 0,0025

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1 Opis mjera prve pomoći

Opći savjeti Ne očekuje se da predstavlja opasnost po zdravlje kada se

upotrebljava pod uobičajenim okolnostima.

Zaštita osoba usposobljenih

za pružanje prve pomoći

Kod primjene prve pomoći, pazite da nosite odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu u skladu s nezgodom, ozljedom i

okruženjem.

Iznesite ga na svježi zrak. Ako se ubrzo ne oporavi, Nakon udisanja

unesrećenog odvedite do najbliže medicinske ustanove na

daljnju njegu.

Nakon dodira s kožom Uklonite kontaminiranu odjeću. Zalijte izloženo područje

vodom i nastavite prati sapunom, ako je moguće. Ako se pojave trajne iritacije, zatražiti liječničku pomoć.

Nakon dodira s očima Isperite oči velikom količinom vode.

Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako

uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Ako se pojave trajne iritacije, zatražiti liječničku pomoć.

Nakon gutanja Općenito nije potrebna nikakva posebna njega, osim u

slučajevima obilnog povraćanja, ali svejedno, treba otići po

savjet liječnika.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi Udisanje visokih koncentracija para može prouzročiti depresiju

središnjeg živčanog sustava (SŽS), što rezultira vrtoglavicom,

ošamućenošću, glavoboljom, mučninom i gubitkom

koordinacije. Stalno udisanje može rezultirati nesvjesticom i

smrću.

Znakovi i simptomi nadraženosti kože mogu obuhvaćati

osjećaj peckanja, crvenilo ili natečenost.

Znaci i simptomi iritacije oka, mogu uključiti osjet pečenja,

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija 6.3 Datum revizije: 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

crvenilo, natečenost i/ili zamagljen vid.

Gutanje može rezultirati mucninom, povracanjem i/ili

proljevom.

4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječenje : Nazovite liječnika ili centar za kontrolu otrovnih tvari za savjet.

Tretirati simptomatički.

Uzrokuje depresiju centralnog nervnog sustava.

ODJELJAK 5.: Mjere za gašenje požara

5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za

gašenje

Pjena otporna na alkohol, vodeni sprej ili maglica. Suhi kemijski prah, ugljični dioksid, pijesak ili zemlja može se

upotrijebiti samo za male požare.

Neprikladna sredstva za

gašenje požara

Nijedan

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Posebne opasnosti tijekom

suzbijanja požara

Pare su teže od zraka, širi se po tlu i može se zapaliti iz

daliine.

Može doći do stvaranja ugljičnog monoksida ukoliko dođe do

nepotpunoog izgaranja.

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za

vatrogasce

Treba rabiti zaštitnu opremu, uključujući i rukavice otporne na kemikalije; indicira se uporaba odijela otpornog na kemikalije ako se očekuje velik kontakt s prolivenim proizvodom. Pri pristupanju požaru u zatvorenom prostoru treba rabiti aparat za disanje s vlastitim sustavom zraka. Vatrogasno odijelo

odaberite u skladu s odgovarajućim standardima (npr. Europa:

EN469).

Posebne metode gašenja : Standardni postupak za kemijske požare.

Dodatni podaci : Ukloniti s prostora obuhvaćenog vatrom svo osoblje koje nije

predviđeno za hitne slučajeve.

Okolne spremnike hladiti prskanjem vodom.

ODJELJAK 6.: Mjere za slučajno ispuštanje

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osobne mjere opreza : Pridržavati se svih relevantnih lokalnih i međunarodnih

propisa.

Upozorite nadležne ako je vjerojatna bilo kakva mogućnost

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija 6.3 Datum revizije: 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

izloženosti ljudi ili okoliša.

Treba se posavjetovati s lokalnim vlastima ukoliko se veće količine prolivenih tekućina ne mogu zadržati.

Pare su teže od zraka, širi se po tlu i može se zapaliti iz daliine.

Upotrebljava se kao intermedijar u proizvodnji industrijskih kemikalija.

6.1.1 Za osoblje koje se bavi ne-hitnim slučajevima: Izbjegavajte kontakt s kožom, očima i odjećom.

Izolirajte rizični prostor i zabranite ulaženje nepotrebnom ili nezaštićenom osoblju.

Ostati uz vjetar i držati se podalje od niskih područja. 6.1.2 Za osoblje koje reagira u hitnim slučajevima: Izbjegavajte kontakt s kožom, očima i odjećom.

Izolirajte rizični prostor i zabranite ulaženje nepotrebnom ili nezaštićenom osoblju.

Ostati uz vjetar i držati se podalje od niskih područja.

6.2 Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša

Zatvorite propuštanja, ako je moguće bez osobnog rizika. Uklonite sve moguće izvore vatre u okolnom području. Koristite prikladnu zaštitu kako bi izbjegli zagađenje okoliša. Spriječite širenje ili prodiranje u kanale, jarke ili rijeke koristeći pijesak, zemlju ili druge prikladne preprek prikladne prepreke. Pokušajte raspršiti paru ili usmjeriti njen tok prema sigurnom mjestu koristeći, na primjer, raspršivače magle. Poduzmite mjere opreza protiv statičkog pražnjenja. Osigurajte kontinuitet električnog napajanja povezivanjem i uzemljenjem sve opreme.

Dobro prozračiti zagađeno područje.

Nadzirite prostor s pokazivačem sagorljivih plinova.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Metodama čišćenja

Za velike prolivene količine (> 1 bačve), prebacite mehaničkim sredstvima kao što je vakumski kamion u kontejner za spašeni teret ili na mjesto za sigurno bacanje otpada. Ne ispirite ostatak s vodom. Zadržite kao zagađeni otpad. Dozvolite otpadu da ispari ili se upije u odgovarajući upijajući materijal te nakon toga bacite u otpad na siguran način. Odstranite zagađenu zemlju i odbacite na odgovarajući način. Za male prolivene količine (< 1 bačve), prebacite mehaničkim sredstvima u označen kontejner koji se može zatvoriti za spašeni teret ili na mjesto za sigurno bacanje otpada. Dozvolite otpadu da ispari ili se upije u odgovarajući upijajući materijal te nakon toga bacite u otpad na siguran način. Odstranite zagađenu zemlju i odbacite na odgovarajući način.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

6.4 Uputa na druge odjeljke

Za izbor osobne zaštitne opreme vidi poglavlje 8.od ovog STL., Za zbrinjavanje otpadne ambalaže i proizvoda pogledati Sekcija 13. ovog STL-a.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Tehničke mjere : Izbjegavajte udisanje materije ili kontakt s njom. Koristite

samo u dobro provjetrenim područjima. Temeljito se operite nakon rukovanja. Za upute o izboru opreme za osobnu zaštitu pogledajte poglavlje 8 ovog sigurnostnog lista.

Koristite informacije iz ovog sigurnostnog lista kao smjernice u procjeni rizika lokalnih okolnosti kako bi lakše odredili prikladne kontrole i sigurno rukovanje, skladištenje i odlaganje

ovog materijala.

Osigurati da se pridržava svih lokalnih propisa u vezi s

rukovanjem i uskladištenjem proizvoda.

Savjeti za sigurno rukovanje : Izbjegavati dodir s kožom, očima i odjećom.

Koristite lokalnu ispušnu ventilaciju ako postoji rizik od

udisanja para, sitnih kapljica ili aerosola.

Spremnici za uskladištavanje velikih količina trebaju imati oko

sebe opkop (nasip).

Ugasiti svaki otvoreni plamen. Ne pušiti. Ukloniti izvor vatre.

Izbjegavati iskre.

Elektrostatički naboj može uzrokovati požar. Osigurajte električni kontinuitet povezivanjem i uzemljavanjem sve

opreme kako biste smanjili rizik.

Isparavanja u prednjem dijelu spremišne posude mogu se nalaziti u eksplozivnom rasponu i zbog toga biti zapaljiva. Ispravno odlažite bilo kakve zagađene krpe ili materijale za

čišćenje, kako bi se spriječiti požar.

NE koristite komprimirani zrak za punjenje, pražnjenje ili rad.

Pretovar proizvoda : Pogledajte smjernice navedene u odjeljku Rukovanje.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladišnih prostora i

spremnika

: Para je teža od zraka. Vodite računa o nakupljanju u udubljenjima i zatvorenim prostorima. Za informacije o dodatnom zakonodavstvu koje pokriva pakiranje i spremanje

ovog proizvoda pogledajte poglavlje 15.

Materijal za pakiranje : Prikladni materijal: Za spremnike ili njihove obloge upotrijebite

blagi, nehrđajući čelik.

Neprikladni materijal: Prirodne, butilne, neoprenske ili nitrilne

gume.

Savjet u vezi ambalaže : Bačve, čak i one koje su ispražnjene, mogu sadržavati

eksplozivne pare. Nemojte rezati, bušiti, brusiti, zavarivati ili

obavljati slične postupke na ili blizu bačava.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Posebna uporaba : Registrirane uporabe prema regulaciji REACH pogledajte

poglavlje 16 i/ili dodacima.

Osigurati da se pridržava svih lokalnih propisa u vezi s

rukovanjem i uskladištenjem proizvoda.

Pogledajte dodatne reference s postupcima za sigurno

rukovanje:

Američki naftni institut 2003. (Zaštita od iskrenja koje nastaje zbog statičkog ili mjestimičnog elektriciteta i munja) ili Državna agencija za zaštitu od požara 77 (Preporučeni postupci za

statički elektricitet).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatske opasnosti, smjernica

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1 Nadzorni parametri

Granične vrijednosti izlaganja na radnome mjestu

Sastojci	CAS-br.	Vrsta vrijednosti (Oblik izloženos- ti)	Nadzorni parametri	Temelj
2-metoksi-1-metil- etil-acetat	108-65-6	GVI	50 ppm 275 mg/m3	HR OEL
	Dodatni poda	ci: Razvrstana kao t\	var koja nadražuje kožu (H31	5) ili je takva
	napomena na	vedena u direktivam	a, 2000/39/EZ	
2-metoksi-1-metil-		KGVI	100 ppm	HR OEL
etil-acetat			550 mg/m3	
	Dodatni podaci: Razvrstana kao tvar koja nadražuje kožu (H315) ili je takva			
	napomena navedena u direktivama, 2000/39/EZ			
1-metoksi-2-	107-98-2	GVI	100 ppm	HR OEL
propanol			375 mg/m3	
	Dodatni podaci: 2000/39/EZ			
1-metoksi-2-		KGVI	150 ppm	HR OEL
propanol			568 mg/m3	
	Dodatni podaci: 2000/39/EZ			
Butilirani hidroksi toluen	128-37-0	GVI	10 mg/m3	HR OEL

Biološke granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu

Nije dodijeljena biološka granica.

Izvedena razina bez djelovanja (DNEL) prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006:

Naziv tvari	Konačna upotreba	Načini izloženosti	Potencijalni učinci na zdravlje	Vrijednost
2-metoksi-1-metil-etil- acetat	Radnici	Dermalan	Dugoročni sustavni učinci	153,5 mg/kg tjelesne težine/dan

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

6.3 24.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 01.12.2023

800001004875

2-metoksi-1-metil-etil- acetat	Radnici	Inhalacija	Dugoročni sustavni učinci	275 mg/m3
2-metoksi-1-metil-etil- acetat	Potrošači	Dermalan	Dugoročni sustavni učinci	54,8 mg/kg tjelesne težine/dan
2-metoksi-1-metil-etil- acetat	Potrošači	Inhalacija	Dugoročni sustavni učinci	33 mg/m3
2-metoksi-1-metil-etil- acetat	Potrošači	Oralno	Dugoročni sustavni učinci	1,67 mg/kg tjelesne težine/dan

Predviđena koncentracija bez djelovanja (PNEC) prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006:

Naziv tvari	Odjel za okoliš	Vrijednost
2-metoksi-1-metil-etil-acetat	Slatka voda	0,635 mg/l
2-metoksi-1-metil-etil-acetat	Talog u slatkoj vodi	3,29 mg/kg suhe težine (s.t.)
2-metoksi-1-metil-etil-acetat	Talog u moru	0,329 mg/kg suhe težine (s.t.)
2-metoksi-1-metil-etil-acetat	Zemlja	0,29 mg/kg suhe težine (s.t.)
2-metoksi-1-metil-etil-acetat	Postrojenje za obradu fekalija	100 mg/l

8.2 Nadzor nad izloženošću

Tehničke mjere

Pročitati zajedno sa Scenarijem Izlaganja za Vašu specifičnu uporabu sadržanu u Aneksu. Izbjegavajte kontakt s prolivenim ili ispuštenim materijalom. Savjete o osobnoj zaštitnoj opremi potražite u poglavlju 8 tehničkog lista (MSDS).

Koristite nepropusno zatvorene sustave što je duže moguće.

Adekvatna ventilacija za zaštitu od eksplozija, za kontrolu koncentracija u zraku ispod smjernica/granica izloženosti.

Preporučuje se ventilacija lokalnog ispuha.

Preporučuju se nadzorne uređaje za zaštitu od požara i sustave za polijevanje vodom.

Pranje i ispiranje očiju kod slučajeva opasnosti.

Tamo gdje je materijal zagrijan, raspršen ili u obliku pare, veća je mogućnost stvaranja većih koncentracija u zraku.

Opće informacije:

Uvijek poduzmite mjere dobre osobne higijene, poput pranja ruku nakon rada s materijalom i prije jedenja, pijenja ili pušenja. Redovito perite radnu odjeću i zaštitnu opremu kako biste uklonili zagađivače. Bacite kontaminiranu odjeću i obuću koju ne možete očistiti. Dobro čistite kućanstvo. Definirajte postupke za sigurno rukovanje i održavanje kontrola.

Informirajte i obučite radnike o opasnostima i mjerama kontrole važnima za normalne aktivnosti povezane s ovim proizvodom.

Osigurajte ispravan odabir, testiranje i održavanje opreme kojom se kontrolira izloženost, npr. osobna zaštitna oprema. lokalna ispusna ventilacija.

sustave prije otvaranja ili održavanja opreme isključiti.

Otpadne vode do zbrinjavanja ili kasnije oporabe čuvati zapečaćene. Tartsa a lefolyókat eltömítve az ártalmatlanításig, vagy a későbbi újrahasznosításig.

Oprema za osobnu zaštitu

Pročitati zajedno sa Scenarijem Izlaganja za Vašu specifičnu uporabu sadržanu u Aneksu.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija 6.3

Datum revizije: 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

Informacije se odnose na Direktivu za OZO (Direktiva Vijeća 89/686/EEZ) i Europsko vijeće za standardizaciju (CEN).

Oprema za osobnu zaštitu (OOZ) trebala bi slijediti preporučene državne standarde. Provjerite kod dobavljača OOZ-a (opreme za osobnu zaštitu).

Zaštita očiju

: Ako se materijalom rukuje na način da može doći do prskanja

u oči, preporučuje se korištenje zaštitnih naočala.

U skladu sa EU standardom EN166.

Zaštita ruku

Napomene

U slučajevima gdje dolazi do kontakta ruke s proizvodom koristite rukavice odobrene odgovarajućim standardima (npr. europskim: EN374, SAD: F739, AS/NZS:2161) a načinjeni od sljedećih materijala koji mogu pružiti prikladnu kemijsku zaštitu: Dugotrajnija zaštita: Butilna guma rukavice od nitrilne

Slučajan kontakt/zaštita od polijevanja: rukavice od nitrilne gume Za kontinuirani kontakt preporučujemo rukavice s vremenom proboja duljim od 240 minuta, a po mogućnosti > 480 minuta, ako je moguće identificirati pogodne rukavice. Za kratkotrajnu zaštitu/zaštitu od polijevanja preporučujemo isto, ali imajte na umu da odgovarajuće rukavice koje nude takvu razinu zaštite možda neće biti dostupne te u tom slučaju mogu biti prihvatljive rukavice s kraćim vremenom proboja, sve dok se pridržavate odgovarajućih pravila održavanja i zamjene. Debljina rukavica nije dobar faktor za ocjenjivanje otpornosti rukavica na kemikalije jer ovisi o sastavu materijala rukavica. Debljina rukavica obično treba biti veća od 0,35 mm, ovisno o izradi i modelu rukavice. Podobnost i trajnost rukavice ovisi o korištenju, npr. učestalosti i trajanju kontakta, kemijskoj otpornosti materijala od kojeg je rukavica sačinjena, spretnosti. Uvijek zatražite savjet od dobavljača rukavica. Zagađene rukavice treba zamijeniti. Osobna je higijena ključni element učinkovite njege ruku. Rukavice se smiju navlačiti samo na čiste ruke. Nakon uporabe rukavica, ruke treba oprati i temeljito obrisati. Preporučuje se primjena bezmirisnih hidratantnih preparata.

Zaštita kože i tijela

Zaštita kože u normalnim uvjetima rada nije potrebna. Za produženu ili ponovljenu izloženost upotrijebite nepropusnu odjecu preko dijelova tijela koji su izloženi. Ako je vjerojatna učestala ili dugotrajnija izloženost kože materijalu, nositi prikladne rukavice sukladno EN374 i primijeniti programe za žaštitu kože radnika.

Zaštitna odjeća odobrena u skladu s EU standardom EN14605.

Ako lokalna procjena opasnosti tako nalaže, uporabite

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija 6.3 Datum revizije: 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

antistatičku odjeću otpornu na plamen.

Zaštita organa za disanje

Ako inženjerijska kontrola ne održi koncentracije u zraku na razini koja je primjerena zaštiti zdravlja radnika, izaberite opremu za respiratornu zaštitu za specifične uvjete uporabe i zakonske regulative.

Provjeriti sa proizvadjacem zastitne opreme za disanje. Tamo gdje su respiratori s filtriranjem zraka neprikladni (tj. koncentracije čestica nošenim zrakom su vrlo visoke,

opasnost od nedostatka kisika, ograničen prostor) upotrijebite

odgovarajući uređaj za disanje s pozitivnim tlakom.

Gde su odgovarajuci raspiratori za filtraciju vazduha, upotrebi

odgovarajucu kombinaciju maske i filtera.

Ako su respiratori za filtriranje zraka prikladni za uvjete

uporabe:

Izaberite filtar koji je prikladan za organske plinove i pare [točka vrenja >65 °C (149 °F)], te ispunjava EN14387.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje : Tekučina.

Boja : jasan

Miris : Eterički

Prag osjetljivosti mirisa : Podaci nisu dostupni.

Točka taljenja / smrzavanja : -65 °C

Vrelište/područje vrenja : 143 - 149 °C

Zapaljivost

Zapaljivost (kruta tvar, plin) : Podaci nisu dostupni.

Donja granica eksplozivnosti i gornja granica eksplozivnosti/granica zapaljivosti

Gornja granica

eksplozivnosti / Gornja granica zapaljivosti : 7 %(V)

Donja granica : 1,5 %(V) eksplozivnosti / Donja

granica zapaljivosti

Plamište : 45 °C

Temperatura samozapaljenja : 333 °C

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija 6.3 Datum revizije: 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

Temperatura raspada

Temperatura raspada : Podaci nisu dostupni.

pH : Neprimjenjivo

Viskoznost

Viskoznost, dinamička : 1,23 mPa.s (20 °C)

Metoda: ASTM D445

Viskoznost, kinematička : Podaci nisu dostupni.

Topivost(i)

Topljivost u vodi : 198 g/l (20 °C)

Koeficijent raspodjele n-

oktanol/voda

log Pow: 1,2

Tlak pare : 502 Pa (25 °C)

Relativna gustoća : 0,96 - 0,97 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gustoća : 967 kg/m3 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Relativna gustoća pare : 4,6

Karakteristike čestica

Veličina čestica : Podaci nisu dostupni.

9.2 Ostale informacije

Eksplozivi : Neprimjenjivo

Oksidirajuća svojstva : Podaci nisu dostupni.

Hlapivost : 0,3

Metoda: u odnosu na n-Bu-Ac

Provodljivost: > 10 000 pS/m

Brojni čimbenici, primjerice temperatura tekućine, nazočnost zagađivača i antistatičkih aditiva, mogu bitno utjecati na vodljivost tekućine., Za ovaj se materijal ne očekuje da

akumulira statički naboj.

Površinska napetost : 27,6 mN/m, 20 °C

Molekularna masa : 132 g/mol

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija 6.3 Datum revizije: 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Proizvod ne posjeduje nikakve reaktivne opasnosti osim navedenih u sljedećem pododjeljku.

10.2 Kemijska stabilnost

Ne očekuje se nikakva opasna reakcija ako se njime rukuje i čuva ga se u skladu s odredbama.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Opasne reakcije : Reagira sa jakim oksidirajućim agensima.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati : Izbjegavati vrućinu, iskre, otvoreni plamen i druge izvore

paljenja.

Spriječiti nakupljanje para.

U određenim okolnostima proizvod se može zapaliti uslijed

statičkog elektriciteta.

10.5 Inkompatibilni materijali

Materijali koje treba

izbjegavati

Jaki oksidirajući agensi.

10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Termička razgradnja jako ovisi o uvjetima. Složena mješavina zračnih čestica, tekućina i plinova uključujući i ugljični monoksid, ugljični dioksid, sumporne okside i neidentificirane organske sastojke će se stvoriti kad ovaj materijal prođe kroz sagorijevanje ili termičku odnosni oksidacijsku razgradnju.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Izloženost se može pojaviti preko udisanja, gutanja, upijanja preko kože, kontakta s kožom ili očima, i slučajnim gutanjem.

Akutna toksičnost

Sastojci:

2-metoksi-1-metil-etil-acetat:

Akutna oralna toksičnost : LD50: > 5000 mg/kg

Napomene: Niska toksičnost

Akutna toksičnost pri

udisanju

Napomene: Niska toksicnost u slucaju udisanja.

Akutna kožna toksičnost : LD50: > 5000 mg/kg

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija 6.3 Datum revizije: 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

Napomene: Niska toksičnost

Nagrizanje/nadraživanje kože

Sastojci:

2-metoksi-1-metil-etil-acetat:

Napomene : Ne nadražuje kožu

Produženi/ponovljen kontakt može dovesti do odmašćivanja

kože što može dovesti do dermatitisa.

Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka

Sastojci:

2-metoksi-1-metil-etil-acetat:

Napomene : Lagana iritacija očiju.

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Preosjetljivost kože ili dišnih puteva

Sastojci:

2-metoksi-1-metil-etil-acetat:

Napomene : Nije nadraživač kože.

Mutageni učinak na zametne stanice

Sastojci:

2-metoksi-1-metil-etil-acetat:

Genotoksičnost in vivo : Napomene: Nije mutageno

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Mutageni učinak na zametne :

stanice- Ocjena

Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Karcinogenost

Sastojci:

2-metoksi-1-metil-etil-acetat:

Napomene : Nije karcinogen.

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Karcinogenost - Ocjena : Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3

Broj sigurnosno-24.11.2023 tehničkog lista:

800001004875

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

Tvar	GHS/CLP Karcinogenost Razvrstavanje prema
2-metoksi-1-metil-etil-acetat	Nema klasifikacije kancerogenosti
2-metoksipropil-acetat	Nema klasifikacije kancerogenosti
2-metoksipropanol	Nema klasifikacije kancerogenosti
1-metoksi-2-propanol	Nema klasifikacije kancerogenosti
Butilirani hidroksi toluen	Nema klasifikacije kancerogenosti

Tvar	Drugo Kancerogenost Klasifikacija
Butilirani hidroksi toluen	IARC: Grupa 3: Nije klasificirano kao kancerogeno za ljude

Reproduktivna toksičnost

Sastojci:

2-metoksi-1-metil-etil-acetat:

Djelovanje na plodnost

Napomene: Ne smanjuje fertilitet., Nije toksikant koji djeluje na

razvoj.

Reproduktivna toksičnost -

Ocjena

Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost (jednokratna izloženost)

Sastojci:

2-metoksi-1-metil-etil-acetat:

Napomene Udisanje para ili maglica može prouzročiti iritacije dišnog

sustava.

Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje)

Sastojci:

2-metoksi-1-metil-etil-acetat:

Napomene Bubreg: prouzročio utjecaj na bubrege kod muških štakora koji

nije držan relevantnim za ljude

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija 6.3 Datum revizije: 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

Aspiracijska toksičnost

Sastojci:

2-metoksi-1-metil-etil-acetat:

Ne predstavlja rizik za udisanje., Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod:

Ocjena : Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da

imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i

ograničavanjju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u

razinama od 0,1% ili više.

Dodatni podaci

Proizvod:

Napomene : Osim ako je drugačije naznačeno, prikazani podaci odnose se

na proizvod kao cjelinu, a ne na pojedinačne dijelove.

Sastojci:

2-metoksi-1-metil-etil-acetat:

Napomene : Mogu postojati klasifikacije od stane drugih tijela pod različitim

pravnim okvirima.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1 Toksičnost

Sastojci:

2-metoksi-1-metil-etil-acetat:

Otrovnost za ribe : Napomene: Niska toksičnost

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toksičnost za daphnie i

druge vodene beskralježnjake : Napomene: Niska toksičnost LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toksičnost za alge/vodene

biljke

Napomene: Niska toksičnost LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija 6.3

Datum revizije: 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

Toksičnost za mikroorganizme

Napomene: Niska toksičnost LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Otrovnost za ribe (Kronična

toksičnost)

Napomene: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

Toksičnost za daphnie i

druge vodene

beskralježnjake (Kronična

toksičnost)

Napomene: NOEC/NOEL > 100 mg/l

12.2 Postojanost i razgradivost

Sastojci:

2-metoksi-1-metil-etil-acetat:

Biorazgradljivost Napomene: Lagano bio-razgradiv.

Oksidira brzo fotokemijskom reakcijom u zraku.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Sastojci:

2-metoksi-1-metil-etil-acetat:

Bioakumulacija Napomene: Ne dolazi do značajne bioakumulacije.

12.4 Pokretljivost u tlu

Sastojci:

2-metoksi-1-metil-etil-acetat:

Pokretljivost Napomene: Rastapa se u vodi., Ako proizvod prodre u zemlju,

bit će vrlo prodoran i može zagaditi podzemnu vodu.

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Sastojci:

2-metoksi-1-metil-etil-acetat:

Ocjena Tvar ne udovoljava svim kriterijima screening testa što se tiče

trajnosti, bioakumulacije i toksičnosti te stoga nije deklarirana

kao PBT ili vPvB tvar...

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod:

Ocjena Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju

svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o

Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanjju kemikalija

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija 6.3 Datum revizije: 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

(REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

12.7 Ostali štetni učinci

Proizvod:

Dodatni ekološki podaci

Osim ako je drugačije naznačeno, prikazani podaci odnose se na

proizvod kao cjelinu, a ne na pojedinačne dijelove.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1 Metode obrade otpada

Proizvod

: Oporaviti ili reciklirati ako je moguće.

Odgovornost je proizvođaća otpada da ustanovi toksičnost i fizikalna svojstva materijala koji je proizveden, kako bi se utvrdila odgovarajuća klasifikacija otpada i postupci odlaganja

u skladu sa primjenljivim propisima.

Ne odlagati u okoliš, u odvodnju ili u vodene tokove.

Ne smije se dozvoliti da otpadci zagade tlo ili vodene putove,

ili da budu odbačeni u prirodu.

Otpad, izljevi ili rabljeni proizvodi su opasan otpad.

Odlaganje bi trebalo biti u skladu s primjenljivim regionalnim,

nacionalnim i lokalnim zakonima i propisima.

Lokalni propisi mogu biti stroži nego regionalni ili nacionalni

zahtjevi i treba ih provesti.

MARPOL - pogledajte Međunarodnu konvenciju o

sprječavanju onečišćenja s brodova (MARPOL 73/78) koja pruža tehničke aspekte kontrole zagađenja s brodova.

Kontaminirana ambalaža

Potpuno isprazniti spremnik.

Nakon ispuštanja, prozračiti na sigurnom mjestu podalje od iskri i vatre. Ostaci mogu prouzročiti opasnost od eksplozije. Nemojte bušiti, rezati ili zavarivati neočišćene bačve.

Poslati bačve na reciklažu ili sakupljaču metala.

Odlagati u skladu s vrijedećim propisima, po mogućnosti priznatim sakupljačima ili isporučiteljima. Kompetentnost sakupljača ili isporučitelja bi trebalo utvrditi unaprijed.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

14.1 UN broj ili identifikacijski broj

ADN : 3272

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

6.3 24.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 01.12.2023 800001004875

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

14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u

ADN :

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

ADR : ESTERS, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

RID : ESTERS, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

IMDG : ESTERS, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

IATA : ESTERS, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

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

14.4 Skupina pakiranja

ADN

Skupina pakiranja : III
Klasifikacijski kod : F1
Opasnost br. : 30
Naljepnice : 3 (F)

ADR

Skupina pakiranja : III Klasifikacijski kod : F1 Opasnost br. : 30 Naljepnice : 3

RID

Skupina pakiranja : III Klasifikacijski kod : F1 Opasnost br. : 30 Naljepnice : 3

IMDG

Skupina pakiranja : III Naljepnice : 3

IATA

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875

: III : 3 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

Skupina pakiranja Naljepnice

14.5 Opasnosti za okoliš

ADN

Opasno za okoliš : ne

ADR

Opasno za okoliš : ne

RID

Opasno za okoliš : ne

IMDG

Morski zagađivač : ne

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Napomene : Pogledajte poglavlje 7, Rukovanje i pohrana, kako biste

pronašli posebne mjere opreza koje korisnik treba uzeti u

obzir ili ih se pridržavati prilikom transporta.

14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Kategorija zagađenja : Z Vrsta broda : 3

Ime proizvoda : Propilen glikol metil eter acetat

Dodatne informacije : Ovaj proizvod može se transportirati pod dušičnom zaštitom.

DUšik je nevidljivi plin bez mirisa. Izlaganje atmosferi, obogaćenoj dušikom zamjenjuje dostupni kisik, što može izazvati gušenje ili smrt. Osoblje se mora pridržavati strogih sigurnosnih mjera pri radu u ograničenom ili zatvorenom

prostoru.

Transport u rasutom stanju prema Aneksu II Marpol i IBC

. Pravilnika

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

REACH - Popis tvari koje podliježu odobrenju (Prilog

XIV)

: Proizvod ne podliježe autorizaciji

regulative REACh.

REACH - Popis tvari vrlo visoke opasnosti za

autorizaciju (članak 59).

: Ovaj proizvod ne sadrži opasne tvari

(Uredba (EZ) Br 1907/2006

(REACH), članak 57).

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Europskog parlamenta i Vijeća o kontroli velikih nesreća uključujući opasne tvari.

P5c ZAI

ZAPALJIVE TEKUĆINE

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija 6.3 Datum revizije: 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

Ostale uredbe:

Informacija o uredbama vjerovatno nije uključena. Druge uredbe mogu se upotrebljavati za taj produkt.

Proizvod podliježe uredba o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (Narodne Novine 44/2014), na temelju direktive Seveso III (2012/18/EU).

Zákon č. 350/2011 Sb., chemický zákon, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 304/2017 Sb., o silniční dopravě, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení (ADR).

Zákon č. 319/2016 Sb., o drahách, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení (RID).

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 542/2020 Sb., o produktech s ukončenou žvotností, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 544/2020 Sb., vodní zákon, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 350/2011 Sb., zákoník práce, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Uredba (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa (CLP); Uredba Komisije (EU) 2020/878 od 18.lipnja 2020. o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH).

Sastojci ovog proizvoda su navedeni u sljedećim zalihama:

AIIC : Navedeno

DSL : Navedeno

IECSC : Navedeno

ENCS : Navedeno

KECI : Navedeno

NZIoC : Navedeno

PICCS : Navedeno

TSCA : Navedeno

TCSI : Navedeno

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu je tvar obavljena procjena kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Cjelovit tekst ostalih skraćenica

HR OEL : Hrvatska. Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim

kemikalijama na radu, graničnim vriejdnostima izloženosti i

biološkim graničnim vrijednostima.

HR OEL / KGVI : Kratkoročne granične vrijednosti izloženosti

HR OEL / GVI : granična vrijednost izloženosti

ADN - Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim vodnim putovima; ADR - Sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari; AIIC - Australski popis industrijskih kemikalija; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Tjelesna masa; CLP - Uredba o razvrstavanju, označivanju i pakiranju (CLP) ((EC) br. 1272/2008); CMR karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan; DIN - Standard Njemačkog instituta za standardizaciju; DSL - Popis domaćih tvari (Kanada); ECHA - Europska agencija za kemikalije; EC-Number - Broj Europske zajednice; ECx - Koncentracija povezana s x% dgovorom; ELx -Stopa učitavanja povezana s x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS - Postojeće i nove kemijske tvari (Japan); ErCx - Koncentracija povezana s x% stopom rasta odgovora; GHS -Globalno usklađen sustav; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna udruga za zračni prijevoz; IBC - Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije u rasutom stanju; IC50 - Pola maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo; IECSC - Popis postojećih kemijskih tvari u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prijevoz opasnih tvari; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj sigurnosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis postojećih kemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 · Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL -Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova; n.o.s. - Koji nije definiran drugačije; NO(A)EC - Nije promatrana (negativan) koncentracija učinka; NO(A)EL - Nije promatrano (negativan) razina učinka; NOELR - Nije primjetan učinak stope učitavanja; NZIoC -Popis kemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj; OPPTS -Ured kemijske sigurnosti i sprječavanja onečišćenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i otrovna tvar; PICCS - Popis kemikalija i kemijskih tvari Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH - UREDBA (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; STL -Sigurnosno tehnički list; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; TCSI - Popis kemijskih tvari Tajvana; TECI - Tajlandski Postojeći popis kemijskih tvari; TRGS - Tehnička pravila za opasne tvari; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih tvari (SAD); UN -UjedinjenI narodi; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulacijski

Dodatni podaci

Savjeti o osposobljavanju : Osigurajte operatorima odgovarajuće informacije, upute i

usavršavanje.

Ostale informacije : Za industriju smjernice i alate o REACH-u molimo potražite na

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija 6.3 Datum revizije: 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

web stranici CEFIC http://cefic.org/Industry-support.

Tvar ne udovoljava svim kriterijima screening testa što se tiče trajnosti, bioakumulacije i toksičnosti te stoga nije deklarirana

kao PBT ili vPvB tvar.

Okomita crta (|) na lijevoj margini označava izmjenu u odnosu

na prethodnu inačicu.

Izvori ključnih podataka korištenih pri sastavljanju

STL-a.

Citirani podaci potječu, ali bez ograničenja, iz jednog ili više izvora informacija (npr. toksikološki podaci zdravstvene službe tvrtke Shell, podaci dobavljača materijala, baza podataka

CONCAWE, EU IUCLID, regulative EZ 1272 itd.).

Razvrstavanje mješavine:

Postupak razvrstavanja:

Zap. tek. 3 H226 TCOJ 3 H336 Na temelju podataka ispitivanja. Stručno mišljenje i težina dokaza.

Poznate Koristi prema Sustavu Deskriptor Korištenja

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : proizvodnja materijala- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Priprema i (pre-)pakiranje tvari i smjesa- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u premazima- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u premazima- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : upotreba u sredstvima za čišćenje- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u agrarnim kemikalijama- Zanatstvo

Poznate Koristi prema Sustavu Deskriptor Korištenja

Korištenje - Potrošač

Naslov : Upotreba u premazima

potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : upotreba u sredstvima za čišćenje

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Upotreba u agrarnim kemikalijama

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

- potrošač

Podaci u ovom sigurnosno-tehničkom listu odgovaraju našim saznanjima, informacijama i uvjerenjima na dan izdavanja istog. Informacije sadržane u njemu, dane su samo kao smjernice za sigurno rukovanje, upotrebu, postupanje, skladištenje, prijevoz i odlaganje otpada i nisu garancija ili specifikacija kvalitete. Podaci se odnose isključivo na navedenu tvar/smjesu i nisu nužno važeći za istu tu tvar/smjesu ukoliko se ista koristi sa bilo kojim drugim tvarima ili u bilo kojem drugom postupku koji nije specificiran u tekstu.

HR / HR

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Datum revizije: 24.11.2023 Verzija 6.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 01.12.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000000475	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	proizvodnja materijala- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3, SU8, SU9 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC1, ERC4
Opseg procesa	Proizvodnja materijala ili koristiti kao procesna kemikalija ili ekstrakcijsko sredstvo. Obuhvaća ponovnu upotrebu/oporabu, transport, skladištenje, održavanje i pretovar (uključujući morske i riječne brodove, cetovna i pružna vozila i kontejnere za rasuti teret), uzimanje uzoraka i pripadajuće laboratorijske aktivnosti.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJAN.	JA RIZICIMA
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (uk navedeno drugačije),	koliko nije
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Obuhvaća dnevnu izloženost navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje	
navedeno).	ori ambijentalnoj temperaturi (osim ako nije druga dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom	•
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Opća izloženost.Neprestani proces(zatvoreni sustavi)PROC1	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Opća izloženost.Neprestani process grupom uzoraka(zatvoreni sustavi)PROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Uporaba u sadržanim grupnim procesimaPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Uzorkovanje procesa(zatvoreni sustavi)PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Čišćenje i održavanje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

6.3 24.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 01.12.2023 800001004875

opremePROC8a Skupni prijenosiNamjenski Jasne linije prijenosa prije razdvajanja. objektPROC8b Pohraniivanie rasutih Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. predmeta(zatvoreni sustavi)PROC2 Laboratorijske Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. aktivnostiPROC15 Sekcija 2,2 Kontrola Izlaganja Okoliša Matrijal ima jedinstvenu strukturu Lagano bio-razgradiv. Količine koje se koriste Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže: 8,6E+04 Regionalno korištena količina (tona/god.): Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže: godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.): 8,6E+04 2,9E+05 Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan): Učestalost i Trajanje Korištenja Stalno oslobađanje. Dani emisije (dani/godina): 300 Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode:: 10 Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: 100 Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a): 2,7E-03 Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje 8,6E-08 RMM-a): Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a): Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u Ugrožavanje okoliša uzrokuje morska voda. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju iz njih ponovno pridobivati. U slučaju izbacivanja u postrojenje za tretman otpadnih voda, na lokaciji nije potreban tretman otpadnih voda. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u 87,3 vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): 0 Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni muli bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog 87,3 sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):

moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):

2.000

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada

Tijekom proizvodnje ne nastaje otpad.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Tijekom proizvodnje ne nastaje otpad.

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.

Sekcija 3,2 -Okoliš

upotrijebljen ECETOC TRA-model.

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA

SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.

Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Datum revizije: 24.11.2023 Verzija 6.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 01.12.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlaganja - Zapos	ienik
30000000476	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Priprema i (pre-)pakiranje tvari i smjesa- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3, SU10
	Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,
	PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15
	Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC2
Opseg procesa	priprema, pakovanje i prepakiravanje tvari i njezinih smjesa u
	šaržnim ili kontinuiranim procesima uključujući skladištenje,
	transport, miješanje, tabletiranje, prešanje, peletiranje,
	ekstruziju, mala i velika pakovanje, uzimanje uzoraka,
	održavanje

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),	
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Obuhvaća dnevnu izloženost navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje	
Pretpostavljaju se aktivnosti pri ambijentalnoj temperaturi (osim ako nije drugačije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Opća izloženost.Neprestani process grupom uzoraka(zatvoreni sustavi)PROC1PROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Opća izloženost.Uporaba u sadržanim grupnim procesimas grupom uzorakaPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Serijski procesi pri povišenim temperaturama(zatvoreni sustavi)PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

6.3 24.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 01.12.2023 800001004875

Radnje miješanja (otvoreni Osigurati zadovoljavajuću standardnu ventilaciju (ne manje sustavi)PROC5 od 3 do 5 izmjena zraka na sat). RučnoPrijenosi iz/curenje iz Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. spremnikaPROC8a Čišćenje i održavanje Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. opremePROC8a Prijenosi Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. valjka/grupeNamjenski objektPROC8b Proizvodnja ili priprema Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. artikala u obliku pločica, kuglica, kompresijom ili ekstruzijomPROC14 Valjak i punjenje za male Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. paketeNamjenski objektPROC9 Pohranjivanje rasutih Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. predmeta(zatvoreni sustavi)PROC2 Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. Laboratorijske aktivnostiPROC15 Sekcija 2.2 Kontrola Izlaganja Okoliša Matrijal ima jedinstvenu strukturu Lagano bio-razgradiv. Količine koje se koriste Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže: 5,3E+03 Regionalno korištena količina (tona/god.): Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže: 1 godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.): 5,3E+03 Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan): 2,3E+04 Učestalost i Trajanje Korištenja Stalno oslobađanje. 225 Dani emisije (dani/godina): Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode:: 10 100 Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a): 0.006 Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje 0E+00 RMM-a): Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a): 0E+00 Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo Opasnost za okoliš izazivaju tla. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju iz njih ponovno pridobivati.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

800001004875

Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	
obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u	87,3
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	a lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	pada
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	87,3
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	87,3
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	5,7E+06
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	a
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lol	kalnih i/ili nacionalnih
propisa.	
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	
državnih propisa.	

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije	
drukčije navedeno.	

Sekcija 3,2 -Okoliš	
upotrijebljen ECETOC TRA-model.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA	
Sekcija 4,1 - Zdravlje		
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja		
rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.		
Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati		
da se rizici ograniče barem na	a isti nivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

6.3 24.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 01.12.2023 800001004875

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Datum revizije: 24.11.2023 Verzija 6.3

SEKCIJA 2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 01.12.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000000477	0000000477	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Upotreba u premazima- Industrijski	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4	
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u nanošenju slojeva (boje, tinte, adheziva itd.) uključujući izloženost tijekom upotrebe (uključujući preuzimanje robe, skladištenje, pripremu i transfer rasutog i polurasutog tereta, nanošenje prskanjem, valjkom, ručno prskanje, uranjanje, provlačenje, tekuće prevlačenje u proizvodnim linijama i stvaranje filma) i čišćenje uređaja, održavanje i pripadajuće laboratorijske aktivnosti.	

OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	ontrola Izlaganja	Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	ekućina, pritisak p	oare < 0,5 kPa pri STP).
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	okriva korištenje t avedeno drugačije	vari / proizvoda do 10 e),	0% (ukoliko nije
Učestalost i Trajanje Korišto	a		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).			
Ostali operativni uvjeti koji	eču na izlaganje		
Pretpostavljaju se aktivnosti pri ambijentalnoj temperaturi (osim ako nije drugačije navedeno).			
Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu. Obuhvaća postotak tvari u proizvodu do 100 % (osim ako nije drugačije navedeno).			
Pomoćni scenariji	jere upravljanja	rizikom	
Općenite izloženosti (zatvorer sustavi)s grupom uzorakaPROC1PROC2	Nisu utvrđene	nikakve posebne mje	ere.
Stvaranje sloja (filma) - brzo sušenje, dodatno otvrdnjavan ostale tehnologijePROC2		nikakve posebne mje	ere.
Radnje miješanja (zatvoreni sustavi)PROC3	Nisu utvrđene	nikakve posebne mje	ere.
Formiranje filma – sušenje na zrakuPROC4	Nisu utvrđene	nikakve posebne mje	ere.
Priprema materijala za primjenuRadnje miješanja	Nisu utvrđene	nikakve posebne mje	ere.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

(otvoreni sustavi)PROC5

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 01.12.2023 Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 6.3 24.11.2023

	800001004875	
·		•

(CTTCTTT CTTCTT)		
Raspršivanje (automatsko/robotizirano)PROC7	Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvuč prostoru.	enom ograđenom
(automatsko/robotiziranoji NOO7	prostoru.	
RaspršivanjeRučnoPROC7	Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvuč	enom ograđenom
	prostoru.	•
	, ili:	
	Nosite respirator u skladu s normor	m EN140 s filtrom tipa A ili
	boljim.	
Prijenosi	Nisu utvrđene nikakve posebne mj	ere.
materijalaPROC8aPROC8b		
Primjena valjka, uređaja za	Nisu utvrđene nikakve posebne mj	ere.
širenje, premazaPROC10 Umakanje, uranjanje i	Nisu utvrđene nikakve posebne mje	oro
curenjePROC13	Nisu utvidene nikakve posebne mj	ere.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mje	ere.
		,
	itrola Izlaganja Okoliša	
Matrijal ima jedinstvenu strukturu		
Lagano bio-razgradiv.		
Količine koje se koriste	•	
Regionalno upotrijebljen udio EU to		1 5 25 . 04
Regionalno korištena količina (tona/god.): Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:		5,3E+04 0,25
		1,3E+04
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.): Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):		4,4E+04
Učestalost i Trajanje Korištenja	a (kg/daii).	1 4,42104
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina):		300
Ekološki faktori na koje upravlja	nje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke		10
Lokalni faktor razrijeđivanja morsko		100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utje	eču na Izlaganje Okoliša	
Udio isparavanja u zrak iz procesa		0,02
Udio oslobađanja iz procesa u otpa	adne vode (početno oslobađanje	0E+00
RMM-a):		
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a): 0E+00		
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja		
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama		
oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u		
zrak i tlo	i u ciiju siiialijelija iii ledukcije isp	ustanja, emisija u
Opasnost za okoliš izazivaju tla.		
Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju		
iz njih ponovno pridobivati.		
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna		
obrada otpadne vode na licu mjest		
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu u		98
Otpadne vode obrađivati na licu m	jesta (prije ispuštanja u	87,3

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001004875

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	

Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije

Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.

Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.

Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada		
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	87,3	
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)		
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	87,3	
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):		
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	4,2E+06	
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):		
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000	
Uvieti i miere u vezi sa eksternim tretiraniem raspoloživog otpada	 }	

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada

Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA Sekcija 3,1 - Zdravlje

Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.

Sekcija 3,2 -Okoliš

upotrijebljen ECETOC TRA-model.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA
	SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.

Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom. Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na

licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Datum revizije: 24.11.2023 Verzija 6.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 01.12.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Ocerani izlaganja - Zaposlenik	
30000000478	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u premazima- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22
	Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u nanošenju slojeva (boje, tinte, adheziva itd.) uključujući izloženost tijekom upotrebe (uključujući preuzimanje materijala, skladištenje, pripremu i pretovar rasutih i polurasutih roba, nanošenje prskanjem, valjcima, četkama i ručnim prskanjem ili slične postupke kao i stvaranje filma) i čišćenje uređaja, održavanje i pripadajuće laboratorijske aktivnosti.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika
Karakteristike Proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
Učestalost i Trajanje Korišt	
Obuhvaća dnevnu izloženost navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje
navedeno). Pretpostavlja se provođenje d	lobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu. Dizvodu do 100 % (osim ako nije drugačije navedeno).
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Punjenje / priprema operme i valjaka ili spremnika.PROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
(zatvoreni sustavi)Uporaba u sadržanim sustavimaPROC1PROC2	
Priprema materijala za primjenuPROC3PROC5	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Fameliania Class	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Formiranje filma – sušenje na zrakuPROC4	Nisu utvidene nikakve posebne mjere.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Datum revizije: 24.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 01.12.2023 Verzija Broj sigurnosno-

6.3

tehničkog lista: 800001004875

valjka/grupePROC8aPROC8b		
Primjena valjka, uređaja za	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere).
širenje, premazaPROC10	,	
RaspršivanjeRučnoU	Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučen	om ograđenom
zatvorenom prostoruPROC11	prostoru.	3
'	'	
RaspršivanjeRučnoNa	Nosite respirator u skladu s normom I	EN140 s filtrom tipa A ili
otvorenom prostoruPROC11	boljim.	·
'		
Umakanje, uranjanje i	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere).
curenjePROC13		
Laboratorijske	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere).
aktivnostiPROC15		
Primjene rukama – boje za	Nosite odgovarajuće rukavice testiran	e prema normi FN374
prste, pastele, ljepilaPROC19	Troone ougovarajaco ranavico tocaran	ie prema nemii ziter ii
	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Matrijal ima jedinstvenu struktu		
Lagano bio-razgradiv.	14	
Količine koje se koriste	114	
Regionalno upotrijebljen udio E		0,1
Regionalno korištena količina (5,3E+03
Lokalno upotrijebljen dio region		0,0005
godišnja tonaža po lokaciji (ton		2,7
Maksimalna dnevna lokalna tor	, <u> </u>	7,3
Učestalost i Trajanje Korišter	าja	
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina):		365
Ekološki faktori na koje upra	vljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja sla	tke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja mo	rske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji		•
	esa (početno oslobađanje RMM-a):	0,98
	otpadne vode (početno oslobađanje	1,00E-02
RMM-a):		1,55= 5=
,	sa (početno oslobađanje RMM-a):	1,00E-02
	procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	
Na temelju različite uobičajene		
oprezno se procjenjuju procesi		
	aciji u cilju smanjenja ili redukcije isp	nuštania emisiia u
zrak i tlo	aoiji a olija olilalijolija ili rodakoljo loj	ouotarija, ormolja a
Ugrožavanje okoliša uzrokuje n	norska voda	
	fene tvari u lokalne otpadne vode ili ju	
iz njih ponovno pridobivati.	iono tvan a lokalno otpadne vode III ju	
	a pročišćavanje voda nije potrebna	
obrada otpadne vode na licu m		
	nu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
		87,3
Otpadne vode obrađivati na licu		01,3
vodotokove), do tražene čistoće		
	a pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu m	jesta.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije

Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.

Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.

Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada

Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):

2.000

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada

Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.

Sekcija 3,2 -Okoliš

upotrijebljen ECETOC TRA-model.

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.

Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Datum revizije: 24.11.2023 Verzija 6.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 01.12.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlaganja - Zaposlenik	
30000000479	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu kao sastojak proizvoda za čišćenje uključujući prijevoz iz skladišta i lijevanje/izlijevanje iz bačvi i spremnika. izloženost tijekom miješanja/razrjeđivanja u pripremnoj fazi i pri čišćenju (uključujući prskanje, malanje, uranjanje i brisanje, automatski ili ručno), odgovarajuće čišćenje i održavanje opreme.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVL	JANJA RIZICIMA
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100 navedeno drugačije),)% (ukoliko nije
Učestalost i Trajanje Korišt		
Obuhvaća dnevnu izloženost navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje	
Pretpostavljaju se aktivnosti pri ambijentalnoj temperaturi (osim ako nije drugačije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Skupni prijenosiPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Uporaba u sadržanim sustavimaAutomatiziran proces uz (polu) zatvorene sustave.PROC1PROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Prijenosi valjka/grupePROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.Namjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Uporaba u sadržanim grupnim procesimaObrada	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Datum revizije: 24.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 01.12.2023 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800001004875 6.3

zagrijavanjemPROC4		
Odmašćivanje malih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
predmeta u stanici za		
čišćenjePROC13		
Čišćenje pomoću perilica	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
sa slabim		
pritiskomPROC10		
Čišćenje pomoću perilica s	Osigurati zadovoljavajuću standardnu ve	entilaciju (ne manje
jaikm pritiskomPROC7	od 3 do 5 izmjena zraka na sat).	
	Izbjeći radnje s izloženošću većom od 4	
	Nosite odgovarajuće rukavice testirane	prema normi EN374.
X.V.		
ČišćenjePovršinebez	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
raspršivanjaRučnoPROC10		
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Matrijal ima jedinstvenu struk	turu	
Lagano bio-razgradiv.		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio	EU tonaže:	1
Regionalno korištena količina	(tona/god.):	8.415
Lokalno upotrijebljen dio regio	onalne tonaže:	0,0005
godišnja tonaža po lokaciji (to	ona/god.):	4,2
Maksimalna dnevna lokalna t		210
Učestalost i Trajanje Korišt		•
Stalno oslobađanje.	- ,-	
, and the second		20
Ekološki faktori na koje upi	avlianie rizicima ne utieče	
Lokalni faktor razrijeđivanja s		10
Lokalni faktor razrijeđivanja n		100
	ji utječu na Izlaganje Okoliša	1
	ocesa (početno oslobađanje RMM-a):	3,0E-01
	u otpadne vode (početno oslobađanje	1,0E-04
RMM-a):		
	cesa (početno oslobađanje RMM-a):	0E+00
	m procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	L
	e prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju proce	•	
	okaciji u cilju smanjenja ili redukcije isp	ouštania, emisiia u
zrak i tlo	to the state of th	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje	e morska voda.	
	eđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju	
iz njih ponovno pridobivati.		
	za pročišćavanje voda nije potrebna	
obrada otpadne vode na licu		
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):		0
Otpadne vode obrađivati na li		87,3
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):		1 -
	za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.		-
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije		
J	p. 7	, .

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.

Otpadni muli bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.

Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada		
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	87,3	
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)		
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	87,3	
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):		
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	4,4E+05	
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):		
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000	

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada

Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.

Sekcija 3,2 -Okoliš

upotrijebljen ECETOC TRA-model.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA
	SCENARI IEM IZI ACAN IA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.

Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000480	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu kao sastojak proizvoda za čišćenje uključujući lijevanje/pražnjenje iz buradi i spremnika; i izloženost tijekom miješanja/razrjeđivanja u pripremnoj fazi i pri čišćenju (uključujući prskanje, malanje, uranjanje i brisanje, automatski ili ručno).

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVI	LJANJA RIZICIMA
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100 navedeno drugačije),	0% (ukoliko nije
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije		
navedeno).		
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
Pretpostavljaju se aktivnosti pri ambijentalnoj temperaturi (osim ako nije drugačije navedeno).		
Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		

Pomoćni scenariji Mjere upravljanja rizikom Punjenje / priprema operme iz Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. valjaka ili spremnika. Namjenski objektPROC3PROC8b Uporaba u sadržanim Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. sustavimaAutomatiziran proces uz (polu) zatvorene sustave.PROC1PROC2 Polu-automatizirani proces (npr. Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. polu-automatizirana primjena proizvoda za održavanje podova)PROC4 Punjenje / priprema operme iz Osigurajte rad na otvorenom prostoru. valjaka ili spremnika.Nenamjenski objektNa otvorenom prostoruPROC8a

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Datum revizije: 24.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 01.12.2023 Verzija Broj sigurnosno-

6.3 tehničkog lista: 800001004875

RučnoČišćenjePovršineUmakanje,	Nisu utvrđene nikakve posebne n	niere
uranjanje i curenjePROC13	Nisa atvidene nikakve posebne n	ijere.
Čišćenje pomoću perilica sa	Nisu utvrđene nikakve posebne n	niere
slabim pritiskomPROC10	1434 dividenc finance posebne fi	ijere.
Čišćenje pomoću perilica s jaikm	Osigurajte dobar standard općeni	te ili kontrolirane
pritiskomU zatvorenom	ventilacije (5 do 15 izmjena zraka	
prostoruPROC11	Nosite odgovarajuće rukavice tes	
	EN374.	
Čišćenje pomoću perilica s jaikm	Ograničiti sadržaj tvari u proizvod	u na 25 %.
pritiskomNa otvorenom	, ili:	
prostoruPROC11	Izbjeći radnje s izloženošću većo	m od 4 sati.
	Osigurajte rad na otvorenom pros	
	Nosite odgovarajuće rukavice tes	tirane prema normi
	EN374.	
	NI (* II)	
Ad hoc ruča primjena pomoću	Nisu utvrđene nikakve posebne n	njere.
okidnih raspršivača, umakanja,		
itd.Valjanje, četkanjePROC10	AP	
Čišćenje medicinskih	Nisu utvrđene nikakve posebne n	njere.
uređajaPROC4 Sekcija 2,2 Kont	⊥ rola Izlaganja Okoliša	
	rola izlaganja Okolisa	
Matrijal ima jedinstvenu strukturu		
Lagano bio-razgradiv.		
Količine koje se koriste		0.4
Regionalno upotrijebljen udio EU to		0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):		842
Lokalno upotrijebljen dio regionalne		0,005
godišnja tonaža po lokaciji (tona/go		4,2 11,5
Maksimalna dnevna lokalna tonaža	(kg/dan).	11,0
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Stalno oslobađanje.		365
Dani emisije (dani/godina): Ekološki faktori na koje upravljan	io rizicima no utiočo	303
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke v		10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske		10
Ostali Operacijski Uvjeti koji utjed		100
Udio isparavanja u zrak iz procesa (<u>~ .</u>	0,02
Udio oslobađanja iz procesa u otpa		1,00E-06
RMM-a):	ulie vode (početilo oslobadalije	1,000-00
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (p	oočetno oslobađanje RMM-a):	0E+00
Tehnički uvjeti i mjere tokom pro		
Na temelju različite uobičajene prak		vanja ispustanja
oprezno se procjenjuju procesi oslo		
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji		puštanja, emisija u
zrak i tlo		,,
Opasnost za okoliš izazivaju tla.		
Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene	tvari u lokalne otpadne vode ili ju	
iz njih ponovno pridobivati. Pri pražnjenju u kućni uređaj za pro	žižágyania voda nije natrabas	
Pu nia miamili il kiloni liranai 7a Nio	ciscavanie voga nile potrepna	1

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u	87,3
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	

Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije

Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.

Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.

Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada		
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	87,3	
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)		
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	87,3	
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):		
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	187	
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):		
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000	

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada

Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.

Sekcija 3,2 -Okoliš

upotrijebljen ECETOC TRA-model.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA
	SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.

Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom. Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Datum revizije: 24.11.2023 Verzija 6.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 01.12.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000483		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Upotreba u agrarnim kemikalijama- Zanatstvo	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d	
Opseg procesa	Upotrijebiti kao agrokemijsko pomoćno sredstvo za ručno i strojno prskanje, dimljenje i zamagljivanje; uključujući čišćenje opreme i zbrinjavanje.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Ograničiti sadržaj tvari u mješavini na 50 %.,	
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje	
Pretpostavljaju se aktivnosti pri ambijentalnoj temperaturi (osim ako nije drugačije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Prijenosi iz/curenje iz spremnikaNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Radnje miješanja (otvoreni sustavi)Na otvorenom prostoruPROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Raspršivanje/zamagljivanje kod ručne primjeneNa	Osigurajte rad na otvorenom prostoru. Nosite odgovarajuće rukavice testirane prema normi EN374.	
otvorenom prostoruPROC11		
Raspršivanje/zamagljivanje kod strojne primjenePROC11	Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom prostoru.	
Ad hoc ruča primjena pomoću okidnih raspršivača, umakanja,	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

6.3 24.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 01.12.2023 800001004875

itd.PROC13 Čišćenje i održavanje Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. opremePROC8a Odlaganje otpadaNa Osigurajte rad na otvorenom prostoru. otvorenom prostoruPROC8a Skladištenje. Na otvorenom Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. prostoruPROC2 Kontrola Izlaganja Okoliša Sekcija 2,2 Matrijal ima jedinstvenu strukturu Lagano bio-razgradiv. Količine koje se koriste Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže: 0,1 Regionalno korištena količina (tona/god.): 66 Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže: 1 godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.): 66 180 Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan): Učestalost i Trajanje Korištenja Stalno oslobađanje. Dani emisije (dani/godina): 365 Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode:: 10 100 Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a): 1 Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje 0E+00 RMM-a): Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a): 0E+00 Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u Ugrožavanje okoliša uzrokuje morska voda. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju iz njih ponovno pridobivati. Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u 87,3 vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): 0 Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni muli bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog 87,3 sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista:

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

800001004875

ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	87,3	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	104	
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (kg/d).	2.000	
Uvieti i miero u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog etnada		

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspolozivog otpada

Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije	
drukčije navedeno.	

Sekcija 3,2 -Okoliš

upotrijebljen ECETOC TRA-model.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA	
	SCENARIJEM IZLAGANJA	
Sokcija 4.1 - 7dravljo		

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.

Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Datum revizije: 24.11.2023 Verzija 6.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 01.12.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000001049		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Upotreba u premazima - potrošač	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC9a, PC18 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1	
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u nanošenju slojeva (boje, tinte, adheziva itd.) uključujući izloženost tijekom upotrebe (uključujući transfer i pripremu, nanošenje četkom, ručno prskanje i slične postupke) i čišćenje uređaja.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa		
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva koncentraciju do (%): 45 %		
Količine koje se koriste			
Prilikom upotrebe, obuhvaća		1.000	
Učestalost i Trajanje Korišt	tenja	•	
Izloženost (sati/događaj):		2,2	
Obuhvaća upotrebu do (vrijer	me/dan upotrebe):	1	
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje			
Obuhvaća upotrebu pri temp	eraturi okoliša.		
Uključuje upotrebu u prostoru	u veličine do 20 m3		
Obuhvaća upotrebu kod proz	rračivanja tipičnog za domaćinstvo.		
Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPR	RAVLJANJA RIZICIMA	
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Boja bogata razrjeđivačem, High-Solid-boja, vodenasta boja	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina		
	Izbjegavati upotrebu pri koncentraciji proizvoda većoj od 10 %		
	Pri upotrebi izbjegavati količine proizvoda veće od 1.000 g		
	Po slučaju izbjegavati trajanje upotrebe dulje od 2,2 sati/događaj		
	Ne upotrebljavati u prostorijama sa zatvorenim vratima.		
	Izbjegavati upotrebu pri zatvorenim prozorima.		
Tinta i toneri Tinte i toneri.	Obuhvaća koncentracije do 45 %		

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

6.3 24.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 01.12.2023

800001004875

Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 40 g
Obuhvaća izloženost do 0,5 sati/događaj
Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Matrijal ima jedinstvenu strukturu		
Biološki vrlo razgradljivo.		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio	EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina	(tona/god.):	528
Lokalno upotrijebljen dio regio	onalne tonaže:	0,0005
godišnja tonaža po lokaciji (to	na/god.):	0,264
Maksimalna dnevna lokalna t	onaža (kg/dan):	0,723
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina):		365
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe		
Lokalni faktor razrijeđivanja s		10
Lokalni faktor razrijeđivanja m	norske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša		
Udio isparavanja u zrak iz pro	cesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,99
Udio oslobađanja iz procesa (RMM-a):	u otpadne vode (početno oslobađanje	0,01
Udio oslobađanja u tlo iz prod	esa (početno oslobađanje RMM-a):	0,005
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada		oada
Procijenjena razina uklanjanja sustava za obradu kanalizacij	a tvari iz otpadnih voda putem kućnog skog otpada (%)	87,3
ukupna učinkovitost otklanjan	ja otpadnih voda prema RMM (%) na	87,3
	uređaj za pročišćavanje vode):	2.000
	a za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada		a

Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA Sekcija 3,1 - Zdravlje		PROCJENA IZLAGANJA
	Za procienu izloženosti potrošača upotrebljen je alat ECETOC TRA, ako nije drukčije	

Za procjenu izloženosti potrošača upotrebljen je alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.

Za procijenjivanje izloženosti korisnika je korišćen Consexpo model, ako nije drukčije navedeno.

Sekcija 3,2 -Okoliš

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

upotrijebljen ECETOC TRA-model.

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.

Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 01.12.2023

tehničkog lista: Datum tiskanja 01.12.2023 800001004875

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000001050		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje - potrošač	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC35 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1	
Opseg procesa	Obuhvaća opću izloženost korisnika pri upotrebi proizvoda za domaćinstvo koji se prodaju kao sredstva za pranje i čišćenje, aerosoli, premazi, odleđivači, maziva i osvježivači zraka.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa	
Koncentracija tvari u	Pokriva koncentraciju do (%): 10 %	
mješavini/artiklu		
Količine koje se koriste	()	140
Prilikom upotrebe, obuhvaća		16
Učestalost i Trajanje Korišt		T
Upotrebljivo do (dani/godina)		365
Obuhvaća upotrebu do (vrijei	me/dan upotrebe):	3
Izloženost (sati/događaj):		1
Ostali operativni uvjeti koji		
Uključuje upotrebu u prostoru	ı veličine do 15 m3	
Obuhvaća upotrebu pri temp	eraturi okoliša.	
Obuhvaća upotrebu kod proz	račivanja tipičnog za domaćinstvo.	
Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPR	DAVI IANIIA DIZICIMA
Proizvodi za pranje i	Osim ovih uvjeta rada nisu određene	
čišćenje (uključujući	mjere upravljanja rizikom.	Tilkakve specifiche
proizvode bazirane na	Injere upravljarija rizikom.	
otapalima) tekuća sredstva		
za čišćenje (univerzalna, sanitarna, za čišćenje		
podova, stakla, tepiha,		
metala).		
sprejevi za čišćenje		
(univerzalni, za sanitarije,		
za staklo).		
La Siariu).		

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
	·

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista:

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023 800001004875

Matrijal ima jedinstvenu strukturu	
Biološki vrlo razgradljivo.	
Količine koje se koriste	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	16,8
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	0,0005
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	8,4E-03
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	2,3E-02
Učestalost i Trajanje Korištenja	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,95
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje	0,025
RMM-a):	
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,025
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	ada
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	87,3
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	87,3
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	104
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lok	alnih i/ili nacionalnih
propisa.	

propisa.		

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

	SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA	
Sekcija 3,1 - Zdravlje			
	Za procjenu izloženosti potrošača upotrebljen je alat ECETOC TRA, ako nije drukčije		
	navedeno.		
	Za procijenjivanje izloženosti	korisnika je korišćen Consexno model, ako nije drukčije	

navedeno.

Sekcija 3,2 -Okoliš	
upotrijebljen ECETOC TRA-model.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA
	SCENARIJEM IZLAGANJA

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

Sekcija 4,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvieta poslovanja iz odjeljka 2.

Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Datum revizije: 24.11.2023 Verzija 6.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004875

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 01.12.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

ocenanj izlaganja - zaposlenik		
30000001051		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Upotreba u agrarnim kemikalijama - potrošač	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21	
	Kategorije proizvoda: PC27	
	Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d	
Opseg procesa	Obuhvaća korisnikovu upotrebu u poljoprivrednim	
	kemikalijama u tekućem ili krutom obliku.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA			
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača			
Karakteristike Proizvoda				
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa			
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva koncentraciju do (%): 70 %	Pokriva koncentraciju do (%): 70 %		
Količine koje se koriste				
Prilikom upotrebe, obuhvaća	upotrebljene količine do (g):	137		
Učestalost i Trajanje Koriš	tenja	·		
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):				
Upotrebljivo do (dani/godina)	:	365		
Izloženost (sati/događaj):		0,1		
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje				
Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3				
Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.				
Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.				
Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE U	PRAVLJANJA RIZICIMA		
Proizvodi za zaštitu biljaka Sprejevi	Osim ovih uvjeta rada nisu određene nikakve specifične mjere upravljanja rizikom.			

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Matrijal ima jedinstvenu str	ukturu	
Biološki vrlo razgradljivo.		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže: 0,1		0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):		66
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže: 1		1
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):		66
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan): 180		180
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Stalno oslobađanje.		

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: 6.3 24.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 01.12.2023

800001004875

	T 00=	
Dani emisije (dani/godina):	365	
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe		
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10	
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100	
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša		
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	1	
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje	0E+00	
RMM-a):		
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0E+00	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa	da	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	87,3	
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)		
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	87,3	
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):		
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	110	
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):		
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000	
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada		
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih loka	ılnih i/ili nacionalnih	
propisa.		
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada		
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		

državnih propisa.	·	•		

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

Za procjenu izloženosti potrošača upotrebljen je alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.

Za procijenjivanje izloženosti korisnika je korišćen Consexpo model, ako nije drukčije navedeno.

Sekcija 3,2 -Okoliš

upotrijebljen ECETOC TRA-model.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA
	SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.

Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

METIL PROXITOL* ACETAT

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

6.3 24.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 01.12.2023 800001004875

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.