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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

1.5 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056443

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

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime proizvoda : BC IZOPROPANOL

Oznaka proizvoda : S1160 Registracijski broj EU : 01-211

Registracijski broj EU : 01-2119457558-25-0001, 01-2119457558-25-0002

CAS-br. : 67-63-0 Indeks-br. : 603-117-00-0

Ostala sredstva za : Dimetilni karbinol, IPA, Izopropilni alkohol, Propilni alkohol,

identifikaciju sek-

EZ-br. : 200-661-7

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

Uporaba tvari/pripravka : Registrirane uporabe prema regulaciji REACH pogledajte

poglavlje 16 i/ili dodacima.

Industrijsko otapalo.

Nepreporučene uporabe

Ovaj se proizvod ne smije koristiti u praksi, osim kao što je preporučeno u poglavlju 1, bez prethodne konzultacije s

dobavljačem.

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)

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

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

Zapaljive tekućine, Kategorija 2 H225: Lako zapaljiva tekućina i para.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Nadražujuće za oko, Kategorija 2

H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, Kategorija 3, Inhalacija, Učinci ošamućenosti

H336: Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

, Oralno

2.2 Elementi označivanja

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

Piktogrami





Oznaka opasnosti : Opasnost

Oznake upozorenja : FIZIČKE OPASNOSTI:

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.

OPASNOSTI PO ZDRAVLJE:

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

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.
P243 Poduzeti mjere protiv pojave statičkog elektriciteta.

Postupanje:

P305 + P351 + P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. P337 + P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

P304 + P340 AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi

zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

Skladištenje:

Nema mjera opreza.

Odlaganje:

P501 Odložiti sadržaj/spremnik predati ovlaštenom pogonu za zbrinjavanje otpada.

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

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.1 Tvari

Sastojci

Kemijski naziv	CAS-br.	Koncentracija (% w/w)
	EZ-br.	
propan-2-ol	67-63-0	<= 100
	200-661-7	

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.

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

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 : Odmah isprati oko/oči s mnogo vode.

Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datu 1.5 09.1

Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Prevezite u najbližu medicinsku ustanovu radi dodatnog

liječenja.

Nakon gutanja

Ako je progutano, nemojte izazivati povraćanje. odvedite do najbliže zdravstvene ustanove za daljnje liječenje. Ako dođe do spontanog povraćanja, držite glavu ispod kukova da biste

izbjegli ulaz povraćanog materijal.

Ako se pojavi bilo koji od sljedećih zakašnjelih znakova i simptoma uroku od sljedećih 6 sati, prijevoz do najbliže medicinske ustanove:temperatura viša od 38.3°C (101°F), kratak dah, stezanje u prsima ilikontinuirani kašalj ili hripanje.

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.

Ne predstavlja određeni rizik kod normalnih uvjeta upotrebe. Znakovi i simptomi nadraženosti kože mogu obuhvaćati

osjećaj peckanja, crvenilo ili natečenost.

Znaci i simptomi iritacije oka, mogu uključiti osjet pečenja,

crvenilo, natečenost i/ili zamagljen vid.

Ako materijal uđe u pljuća, znaci i simptomi mogu uključiti kašljanje, gušenje, piskanje (sipljivo disanje), poteškoće u disanjem, kongestiju u prsima, kratkoću daha i/ili vrućicu. Ako se pojavi bilo koji od sljedećih zakašnjelih znakova i simptoma uroku od sljedećih 6 sati, prijevoz do najbliže medicinske ustanove:temperatura viša od 38.3°C (101°F), kratak dah, stezanje u prsima ilikontinuirani kašalj ili hripanje.

4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječenje

: Hitna zdravstvena njega, posebno liječenje

Nazovite liječnika ili centar za kontrolu otrovnih tvari za savjet.

Mogućnost kemijskog pneumonitisa.

Tretirati simptomatički.

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

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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

daljine

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

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

daljine.

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.

5/110

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Da 1.5 09

Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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.

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).

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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.

Higijenske mjere : Pročitati zajedno sa Scenarijem Izlaganja za Vašu specifičnu

uporabu sadržanu u Aneksu.

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.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Posebna uporaba

: 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	Nadzorni parametri	Temelj	ı
--	----------	---------	-------------------	--------------------	--------	---

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800010056443

		(Oblik izloženos- ti)		
propan-2-ol	67-63-0	KGVI	500 ppm 1.250 mg/m3	HR OEL
propan-2-ol		GVI	400 ppm 999 mg/m3	HR OEL

Biološke granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu

Naziv tvari	CAS-br.	Nadzorni parametri	Vrijeme uzorkovanja	Temelj
propan-2-ol	67-63-0	Aceton: 50 mg/l (Krv)	na kraju radne smjene	HR BEI
		Aceton: 0.86 µmol/l (Krv)	na kraju radne smjene	HR BEI
		Aceton: 50 mg/l (Urin)	na kraju radne smjene	HR BEI
		Aceton: 0.86 µmol/l (Urin)	na kraju radne smjene	HR BEI

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

Naziv tvari	Konačna upotreba	Načini izloženosti	Potencijalni učinci na zdravlje	Vrijednost
propan-2-ol	Radnici	Dermalan	Dugoročni sustavni učinci	888 mg/kg tjelesne težine/dan
propan-2-ol	Radnici	Inhalacija	Dugoročni sustavni učinci	500 mg/m3
propan-2-ol	Potrošači	Dermalan	Dugoročni sustavni učinci	319 mg/kg tjelesne težine/dan
propan-2-ol	Potrošači	Inhalacija	Dugoročni sustavni učinci	89 mg/m3
propan-2-ol	Potrošači	Oralno	Dugoročni sustavni učinci	26 mg/kg tjelesne težine/dan

8.2 Nadzor nad izloženošću

Tehničke mjere

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

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.

Izbjegavajte kontakt s prolivenim ili ispuštenim materijalom. Savjete o osobnoj zaštitnoj opremi potražite u poglavlju 8 tehničkog lista (MSDS).

Opće informacije:

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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. 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 : Naočale za zaštitu od prskanja kemikalija (jednostruke

naočale za zaštitu od kemikalija).

Nosite punu masku za lice ako postoji mogućnost od

prskanja.

U skladu sa EU standardom EN166.

Zaštita ruku

Napomene : U slučajevima gdje dolazi do kontakta ruke s proizvodom

europskim: EN374, SAD: F739, AS/NZS:2161) a načinjeni od sljedećih materijala koji mogu pružiti prikladnu kemijsku zaštitu: Dugotrajnija zaštita: Butilska guma. Nitrilna guma. Slučajan kontakt/zaštita od polijevanja: PVC ili neoprenske gumene rukavice. 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,

koristite rukavice odobrene odgovarajućim standardima (npr.

ključni element učinkovite njege ruku. Rukavice se smiju

spretnosti. Uvijek zatražite savjet od dobavljača rukavica. Zagađene rukavice treba zamijeniti. Osobna je higijena

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

BC IZOPROPANOL

Verzija 1.5 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

navlačiti samo na čiste ruke. Nakon uporabe rukavica, ruke treba oprati i temeljito obrisati. Preporučuje se primjena

bezmirisnih hidratantnih preparata.

Zaštita kože i tijela

: Ako lokalna procjena opasnosti tako nalaže, uporabite

antistatičku odjeću otpornu na plamen.

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.

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.

Termičke opasnosti

: Neprimjenjivo

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje : Tekučina.

Boja : jasan

Miris : karakterističan

Prag osjetljivosti mirisa : Podaci nisu dostupni.

Točka topljenja/Točka

topljenja

: -88 °C

Vrelište/područje vrenja : 82 - 83 °C

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

BC IZOPROPANOL

Verzija 1.5 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Zapaljivost

Donja granica eksplozivnosti i gornja granica eksplozivnosti/granica zapaljivosti

Gornja granica

eksplozivnosti / Gornja granica zapaljivosti 12 %(V)

Donja granica

eksplozivnosti / Donja granica zapaljivosti

2 %(V)

Plamište

12 °C Metoda: Abel

425 °C

Temperatura samozapaljenja

Metoda: ASTM D-2155

Temperatura raspada

Temperatura raspada : Podaci nisu dostupni.

pH : Neprimjenjivo

Viskoznost

Viskoznost, dinamička : 2,43 mPa.s

Metoda: ASTM D445

Viskoznost, kinematička : Podaci nisu dostupni.

Topivost(i)

Topljivost u vodi : miješa se u potpunosti

Topivost u drugim

sredstvima za otapanje

Lako topivo u različitim organskim otapalima.

Koeficijent raspodjele n-

oktanol/voda

log Pow: 0,05

Tlak pare : 4,1 kPa (20 °C)

Relativna gustoća : 0,78 - 0,79 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gustoća : 785 - 786 kg/m3 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Relativna gustoća pare : 2 (20 °C)

Karakteristike čestica

Veličina čestica : Podaci nisu dostupni.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

9.2 Ostale informacije

Hlapivost : 1,5

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 : 22,7 mN/m, 20 °C

Molekularna masa : 60,1 g/mol

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost

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

Reagira sa jakim oksidirajućim agensima.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

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

palienia.

Spriječiti nakupljanje para.

U određenim okolnostima proizvod se može zapaliti uslijed

statičkog elektriciteta.

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.

Jaki oksidirajući agensi.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datur 1.5 09.10

Datum revizije: Broj sigurnosno-09.10.2024 tehničkog lista:

Broj sigurnosnotehničkog lista:
Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023
Datum tiskanja 16.10.2024

800010056443

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.

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:

propan-2-ol:

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Štakor): > 5000 mg/kg

Napomene: Niska toksičnost

Akutna toksičnost pri

udisanju

LC50 (Štakor, mužjaci i ženke): > 10000 ppm

Vrijeme izlaganja: 6 h

Metoda: Test(ovi) koji su ekvivalentni ili slični OECD-ovim

Smjernicama za testove 403

Ocjena: Tvar ili mješavina klasificirana je kao poseban ciljani organski otrov, jednostruka izloženost, kategorija 3 s opojnim

učincima.

Napomene: Niska toksicnost u slucaju udisanja.

Akutna kožna toksičnost : LD50 (Zec): > 5000 mg/kg

Napomene: Niska toksičnost

Nagrizanje/nadraživanje kože

Sastojci:

propan-2-ol:

Napomene : Ne nadražuje kožu

Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka

Sastojci:

propan-2-ol:

Vrste : Zec

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 1.5 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

5 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056443

Vrijeme izlaganja : 24 h

Metoda : Test(ovi) koji su ekvivalentni ili slični OECD-ovim

Smjernicama za testove 405

Napomene : Nadražuje oči.

Vrste : Zec Vrijeme izlaganja : 48 h

Metoda : Test(ovi) koji su ekvivalentni ili slični OECD-ovim

Smjernicama za testove 405

Napomene : Nadražuje oči.

Vrste : Zec Vrijeme izlaganja : 72 h

Metoda : Test(ovi) koji su ekvivalentni ili slični OECD-ovim

Smjernicama za testove 405

Napomene : Nadražuje oči.

Preosjetljivost kože ili dišnih puteva

Sastojci:

propan-2-ol:

Vrste : Zamorac Metoda : Buehler test Rezultat : negativno

Napomene : Nije senzibilizator.

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Mutageni učinak na zametne stanice

Sastojci:

propan-2-ol:

Genotoksičnost in vitro : Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji

klasifikacije nisu ispunjeni.

Genotoksičnost in vivo : Napomene: Nije mutagen.

Mutageni učinak na zametne

stanice- Ocjena

Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Karcinogenost

Sastojci:

propan-2-ol:

Napomene : Nije karcinogen.

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.

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Tvar	GHS/CLP Karcinogenost Razvrstavanje prema
propan-2-ol	Nema klasifikacije kancerogenosti

Tvar	Drugo Kancerogenost Klasifikacija
propan-2-ol	IARC: Grupa 3: Nije klasificirano kao kancerogeno za ljude

Reproduktivna toksičnost

Sastojci:

propan-2-ol:

Djelovanje na plodnost

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

razvoj., Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije

nisu ispunjeni.

Reproduktivna toksičnost -

Ocjena

Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

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

Sastojci:

propan-2-ol:

Napomene : Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje)

Sastojci:

propan-2-ol:

Napomene : Bubreg: prouzročio utjecaj na bubrege kod muških štakora koji

nije držan relevantnim za ljude

Aspiracijska toksičnost

Sastojci:

propan-2-ol:

Udisanje u pljuća kada se proguta ili povraća, može prouzročiti kemijsku upalu pljuća, koja može biti kobna.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija 1.5 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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:

propan-2-ol:

Napomene : Izloženost može povećati toksičnost drugih materijala

Mogu postojati klasifikacije od stane drugih tijela pod različitim

pravnim okvirima.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1 Toksičnost

Sastojci:

propan-2-ol:

Otrovnost za ribe : Napomene: Praktički ne-toksičan:

 $LL/EL/IL50>100\ mg/l$

Toksičnost za daphnie i

druge vodene beskralježnjake Napomene: Praktički ne-toksičan:

 $LL/EL/IL50>100\ mg/l$

Toksičnost za alge/vodene

biljke

Napomene: Praktički ne-toksičan:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksičnost za mikroorganizme

Napomene: Praktički ne-toksičan:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Otrovnost za ribe (Kronična

toksičnost)

Napomene: Podaci nisu dostupni.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija 1.5 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Toksičnost za daphnie i

druge vodene

beskralježnjake (Kronična

toksičnost)

: Napomene: Podaci nisu dostupni.

12.2 Postojanost i razgradivost

Sastojci:

propan-2-ol:

Biorazgradljivost : Napomene: Odmah se biološki razgrađuje.

Oksidira brzo fotokemijskom reakcijom u zraku.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Sastojci:

propan-2-ol:

Bioakumulacija : Napomene: Ne dolazi do značajne bioakumulacije.

12.4 Pokretljivost u tlu

Sastojci:

propan-2-ol:

Pokretljivost : Napomene: Rastapa se u vodi., Ukoliko dođe do ispuštanja u

okoliš te kontaminacije tla moguće je onečišćenje podzemnih

voda.

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Sastojci:

propan-2-ol:

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

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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.

Sastojci:

propan-2-ol:

Dodatni ekološki podaci : Ne posjeduje potencijal za uništavanje ozona.

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

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

BC IZOPROPANOL

Verzija	Datum revizije:	Broj sigurnosno-	Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023
1.5	09.10.2024	tehničkog lista:	Datum tiskania 16.10.2024

800010056443

ADN : 1219
ADR : 1219
RID : 1219
IMDG : 1219
IATA : 1219

14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u

ADN : IZOPROPILNI ALKOHOL
ADR : IZOPROPILNI ALKOHOL
RID : IZOPROPILNI ALKOHOL

IMDG : ISOPROPANOL

IATA : ISOPROPANOL

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

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

14.4 Skupina pakiranja

ADN

Skupina pakiranja : II Klasifikacijski kod : F1 Naljepnice : 3

ADR

Skupina pakiranja : II Klasifikacijski kod : F1 Opasnost br. : 33 Naljepnice : 3

RID

Skupina pakiranja : II Klasifikacijski kod : F1 Opasnost br. : 33 Naljepnice : 3

IMDG

Skupina pakiranja : II Naljepnice : 3

IATA

Skupina pakiranja : II Naljepnice : 3

14.5 Opasnosti za okoliš

ADN

Opasno za okoliš : ne

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

BC IZOPROPANOL

Verzija 1.5

Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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 : Z

Kategorija zagađenja

Vrsta broda : IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled

Ime proizvoda : Isopropyl alcohol

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

> 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 ZAPALJIVE TEKUĆINE

Ostale uredbe:

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

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

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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).

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

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

15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu je tvar obavljena procjena kemijske sigurnosti.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Cjelovit tekst ostalih skraćenica

HR BEI : Hrvatska. Biološke granične vrijednosti

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

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

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

BC IZOPROPANOL

Verzija 1.5

Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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.

Zap. tek. 2

TCOJ 3

Nadraž. oka 2

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:

H225 H319

H336

Na temelju podataka ispitivanja. Stručno mišljenje i težina dokaza. Stručno mišljenje i težina dokaza.

Postupak razvrstavanja:

Poznate Koristi prema Sustavu Deskriptor Korištenja

Korištenje - Zaposlenik

Naslov proizvodnja materijala

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov Upotreba kao međuproizvod

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov Raspodjela tvari

- 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

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

BC IZOPROPANOL

Verzija 1.5 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : upotreba u sredstvima za čišćenje

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : maziva

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : maziva

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Materijali za obradu metala / ulja za valjanje

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Materijali za obradu metala / ulja za valjanje

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotrebiti kao aditive i separatore

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotrebiti kao aditive i separatore

- Żanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u agrarnim kemikalijama

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba kao gorivo

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba kao gorivo

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Naslov : Radne tekućine

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Radne tekućine

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Postupci odleđivanja i zaštite od niskih temperatura

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u laboratorijima

Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u laboratorijima

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Sredstva za tretiranje vode

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Sredstva za tretiranje vode

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u postupku bušenja i eksploatacije na naftnim i

plinskim poljima - Industrijski

Poznate Koristi prema Sustavu Deskriptor Korištenja

Korištenje - Potrošač

Naslov : Uporaba u premazima

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : upotreba u sredstvima za čišćenje

potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : maziva

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

BC IZOPROPANOL

Verzija 1.5 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Uporaba u agrokemikalijama

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Upotreba kao gorivo

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Radne tekućine

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Uporaba u odleđivanju i fluidima protiv zaleđivanja

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Druge mogućnosti upotrebe

potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Sredstva za tretiranje vode

- 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.

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000000271	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	proizvodnja materijala- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3, SU8, SU9 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 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 UPRAV	LJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda	l		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri S	STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Korištenja			
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).			
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje			
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno).			

Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači	Zaštitite oči na odgovarajući način.
očiju).	Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Uzorkovanje procesaPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosi(otvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

sustavi)PROC8b	
Skupni prijenosi(zatvoreni sustavi)PROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Iscijedite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme. Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže.
Skladištenje.PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na okoliš.		

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

Sekcija 3,2 -Okoliš
Nema procjene utjecaja na okoliš.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
rizikom/uvjeta poslovanja iz o	re upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nema prociene utiecaja na okoliš	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlaganja - Zaposle	HIR
30000000272	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba kao međuproizvod- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3, SU8, SU9
	Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC8a, PROC8b, PROC15
	Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC6a
Opseg procesa	Upotreba tvari kao polu-proizvoda (ne odnosi se na strogo kontrolirane uvjete). Uključuje recikliranje/obnavljanje, prijenos tvari, skladištenje, uzorkovanje, druge laboratorijske djelatnosti, održavanje i utovar (uključujući pomorski brod/baržu, auto cisternu/vagon i kontejner za rasuti teret).

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika
Karakteristike Proizvoda	1
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje
Upotrebljava se kod tempo drukčije navedeno).	erature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije

Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači očiju).	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
Općenite izloženosti (zatvoren sustavi)PROC1PROC2PROC	
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Uzorkovanje procesaPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosi(otvoreni sustavi)PROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

1.5 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056443

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Skladištenje.	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Iscijedite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme. Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže.
Skupni prijenosi(zatvoreni sustavi)PROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

Sekcija 2,2	Kontrola izlaganja Okolisa	
Nema procjene utjecaja na ol	coliš.	

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

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

300000000273	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Raspodjela tvari- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3, SU8, SU9 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7
Opseg procesa	Tovarenje (uključujući morske i riječne brodove, pružna i cestovna vozila i IBC-utovar) i prepakiravanje (uključujući bačve i mala pakovanja) tvari uključujući njezine uzorke, skladištenje, istovarivanje, distribuciju i odgovarajuće aktivnosti u laboratoriju.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA		
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri S	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Kor	rištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).			
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje			
Upotrebljava se kod tempe drukčije navedeno).	erature koja od temperature okoline nije viša o	` •	

Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači	Zaštitite oči na odgovarajući način.
očiju).	Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
	'
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Uzorkovanje procesaPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosi(otvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

1.5 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056443

	sustavi)PROC8b	
paketePROC9 Čišćenje i održavanje opremePROC8a Iscijedite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme. Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
opremePROC8a Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC2 Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.		Iscijedite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme. Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže.
	Skladištenje.PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša		
Nema procjene utjecaja na okoliš.			

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

Sekcija 3,2 -Okoliš
Nema procjene utjecaja na okoliš.

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		

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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000000274	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Priprema i (pre-)pakiranje tvari i smjesa- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3, SU10 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 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 UPRAV	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda	1		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije			
navedeno).	,		
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje		
Upotrebljava se kod tempo	erature koja od temperature okoline nije viša	od 20°C (ako nije	

drukčije navedeno).

Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači očiju).	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
Općenite izloženosti (zatvoren sustavi)PROC1PROC2PROC	
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Serijski procesi pri povišenim temperaturamaPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Uzorkovanje procesaPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

1.5 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056443

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Skladištenje.PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Iscijedite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme. Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže.
Valjak i punjenje za male paketePROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Proizvodnja ili priprema artikala u obliku pločica, kuglica, kompresijom ili ekstruzijomPROC14	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi valjka/grupePROC8k	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoPrijenosi iz/curenje iz spremnikaPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje miješanja (otvoreni sustavi)PROC5	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosiPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

300000000275	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u premazima- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15 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.

SEKCIJA 2	OPER	ATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije		procjene utjecaja na okoliš.
	INCIIIA	procjene utjecaja na okolis.
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekući	na, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u	Obuhv	aća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije
mješavini/artiklu		eno drugačije:,
Učestalost i Trajanje Korišt	tenja	
Obuhvaća dnevnu izloženost navedeno).	do 8 sa	ti (osim ako nije drugačije
Ostali operativni uvjeti koji	utječu r	na izlaganje
Upotrebljava se kod tempera	ture koja	od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije
drukčije navedeno).		
Pretpostavlja se provođenje	dobrog, d	osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.
Pomoćni scenariji	Mjere	upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači očij	u).	Zaštitite oči na odgovarajući način.
		Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući
		kontakt preko onečišćenih ruku.
Općenite izloženosti (zatvore sustavi)PROC1PROC2	eni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (otvorer sustavi)PROC4	ni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Stvaranje sloja (filma) - brzo		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
sušenje, dodatno otvrdnjavar	nje i	
ostale tehnologijeUporaba u		

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosno-

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

tehničkog lista: 800010056443

	Kantrola Irlagania Okališa
obliku pločica, kuglica, kompre ili ekstruzijomPROC14	sijom
Proizvodnja ili priprema artikal	
spremnikaPROC8aPROC8bPl	ROC9
valjka/grupePrijenosi iz/curenje	
Prijenosi materijalaPrijenosi	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Laboratorijske aktivnostiPROC	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Umakanje, uranjanje i curenjePROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Primjena valjka, uređaja za šir premazaPROC10	enje, Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoRaspršivanjePROC7	Osigurati zadovoljavajuću kontroliranu ventilaciju (10 do 15 izmjena zraka na sat).
Raspršivanje (automatsko/robotizirano)PRO	·
Priprema materijala za primjenuRadnje miješanja (otv sustavi)PROC5	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. oreni
Formiranje filma – sušenje na zrakuPROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
sustavi)Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC3	
Radnje miješanja (zatvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
sadržanim sustavimaPROC2	

one a simple contract of the contract of t	
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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

Sekcija 4,2 - Okoliš	
----------------------	--

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

	Scenarij izlagarija - Zaposlenik		
3000000276			
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA		
Naslov	Upotreba u premazima- Zanatstvo		
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22		
Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3,			
	PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13,		
	PROC15, PROC19		
	Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d		
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.		
	is a construction		

SEKCIJA 2	OI	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA		
Dodatne informacije	Ne	lema procjene utjecaja na okoliš.		
Sekcija 2,1	Ko	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda				
Fizički oblik proizvoda	Te	ekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP		
Koncentracija tvari u	Ok	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije		
mješavini/artiklu		vedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Koriš	tenja	a		
Obuhvaća dnevnu izloženos navedeno).	t do	8 sati (osim ako nije drugačije		
Ostali operativni uvjeti koj	i utje	eču na izlaganje		
		koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije		
drukčije navedeno).				
Pretpostavlja se provođenje	dobr	rog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		
Pomoćni scenariji	Mj	jere upravljanja rizikom		
Opće mjere (nadraživači		Zaštitite oči na odgovarajući način.		
oċiju).		Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući		
, ,		kontakt preko onečišćenih ruku.		
Općenite izloženosti (zatvoreni		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
sustavi)PROC1PROC2PROC3		· · · ·		
Punjenje / priprema operme iz		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
valjaka ili spremnika.Uporab				
u sadržanim sustavimaPRO	C2			
Općenite izloženosti (otvoreni		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
sustavi)PROC4				

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800010056443 1.5

Priprema materijala za	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
primjenuUporaba u sadržanim	
grupnim procesimaPROC3	
Formiranje filma – sušenje na	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
zrakuNa otvorenom	
prostoruPROC4	
Formiranje filma – sušenje na	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
zrakuU zatvorenom	·
prostoruPROC4	
Priprema materijala za	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
primjenuU zatvorenom	·
prostoruPROC5	
Prijenosi materijalaPrijenosi	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
valjka/grupePROC8aPROC8b	
Primjena valjka, uređaja za	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
širenje, premazaPROC10	·
RučnoRaspršivanjeU	Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom
zatvorenom prostoruPROC11	prostoru.
·	· ·
RučnoRaspršivanjeNa	Nosite respirator u skladu s normom 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	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
prste, pastele, ljepilaPROC19	
	Kontrola Izlagania Okoliša

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na okoliš.		

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
Nema procjene utjecaja na okoliš.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA	
Sekcija 4,1 - Zdravlje		
rizikom/uvjeta poslovanja iz c	re upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 09.10.2024 1.5

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Sekcija 4,2 - Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 09.10.2024 1.5

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000277	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4
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 UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
	dobrog, osnovnog standarda higijene na ra	dnom mjestu.
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Opće mjere (nadraživači očiju).	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.	
Skupni prijenosiPROC8a	Jasne linije prijenosa prije razdvajanja.	
Automatiziran proces uz (polu) zatvorene sustave.Uporaba u sadržanim sustavimaPROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Primjena proizvoda za čišćenje u zatvorenim	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija Broj sigurnosno-1.5

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

tehničkog lista: 800010056443

sustavimaPROC2		
Punjenje / priprema operme	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
iz valjaka ili		
spremnika.PROC8b		
Uporaba u sadržanim	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
grupnim procesimaPROC4		
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 kontroliranu ve	entilaciju (10 do 15
jaikm pritiskomPROC7	izmjena zraka na sat).	
RučnoPovršineČišćenjebez	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
raspršivanjaPROC10		
Skladištenje.PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.	
-		
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na ol	coliš.	

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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

SEKCIJA 2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

ocenanji izraganja - Zaposlenik		
30000000278		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje- Zanatstvo	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22	
	Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
	PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13	
	Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d	
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).	

OLIVOIO/ L	O: =:://::	O TOE III IIIOEINE OI INNI	EO/ (I TO/ C I CIE I O IIII/ C
Dodatne informacije	Nema procjene	e utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlag	janja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritis	sak pare 0,5 - 10 kPa pri S	TP
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udje	ele tvari u proizvodu do 10	0%., Osim ako nije
mješavini/artiklu	navedeno drug	jačije:,	
Učestalost i Trajanje Kor	ištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženo navedeno).	•		
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlag	anje	
Upotrebljava se kod tempe drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođen	e dobrog, osnovno	g standarda higijene na ra	
Pomoćni scenariji	Mjere upravlja	anja rizikom	
Opće mjere (nadraživači o	čiju).	Zaštitite oči na odgova Izbjegavajte izravan oč uključujući kontakt prel	ćni kontakt s proizvodom
Punjenje / priprema operm spremnika.PROC8b	e iz valjaka ili	Nisu utvrđene nikakve	posebne mjere.
Automatiziran proces uz (polu) zatvorene sustave.Uporaba u sadržanim sustavimaPROC2PROC3		Nisu utvrđene nikakve	posebne mjere.
Polu-automatizirani proces (npr. polu- automatizirana primjena proizvoda za održavanje podova)PROC4		Nisu utvrđene nikakve	posebne mjere.

Punjenje / priprema operme iz valjaka ili

spremnika.PROC8a

Čišćenje medicinskih uređajaPROC4

Skladištenje.PROC1

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

1.5 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056443

RučnoPovršineČišćenjeUmakanje, uranjanje i Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. curenjePROC13 Čišćenje pomoću perilica sa slabim Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. pritiskomValjanje, četkanjebez raspršivanjaPROC10 Čišćenje pomoću perilica s jaikm Osigurati zadovoljavajuću kontroliranu pritiskomRaspršivanjeU zatvorenom ventilaciju (10 do 15 izmjena zraka na sat). prostoruPROC11 Čišćenje pomoću perilica s jaikm Ograničiti sadržaj tvari u proizvodu na 1%. pritiskomRaspršivanjeNa otvorenom prostoruPROC11 Izbjeći radnje s izloženošću većom od 15 minute. RučnoPovršineČišćenjeRaspršivanjePROC10 Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. Ad hoc ruča primjena pomoću okidnih Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. raspršivača, umakanja, itd. Valjanje, četkanjePROC10 Primjena proizvoda za čišćenje u zatvorenim Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. sustavimaNa otvorenom prostoruPROC4

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na okoliš.		

Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

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

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000294		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	maziva- Industrijski	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC7, ERC4	
Opseg procesa	Uključuje upotrebu formulacije maziva u zatvorenim i otvorenim sustavima uključujući transport, rukovanje strojevima/motorima i sličnim proizvodima, prerada otpadnih proizvoda, održavanje opreme i zbrinjavanje otpada.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno).		

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači očiju).	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b	Jasne linije prijenosa prije razdvajanja.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.PROC8aPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Početno tvorničko punjenje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800010056443 1.5

Održavanje malih predmetaPROC8a Skladištenje.PROC1PROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
O 10.X 121	
Održavanje (većih tvorničkih predmeta) i postavljanje strojevaPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RaspršivanjePROC7	Smanjite izloženost na minimum djelomičnim zatvaranjem rada ili opreme i na otvorima osigurajte ispušnu ventilaciju.
Obrada umakanjem i izljevanjemPROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Ručna nanošenja, npr. četkanje, okretanjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
opremePROC9 Rad i podmazivanje otvorene opreme visoke razine energijePROC17PROC18	Osigurajte ventilaciju izvlačenja na mjestima na kojima dolazi do ispuštanja. Ograničite otvaranja na opremu.

Sekcija 2,2	Kultuula iziayalija Ukulisa	
Nema procjene utjecaja na okoliš.		

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
Nema procjene utjecaja na okoliš.

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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izragarija - zaposienik	
30000000295	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	maziva- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22
	Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
Opseg procesa	Uključuje upotrebu formuliranjima maziva u zatvorenim i otvorenim sustavima uključujući transport, rukovanje motorima i sličnim proizvodima, preradu otpadnih proizvoda, održavanje opreme i zbrinjavanje otpadnog ulja.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRA	VLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda	1	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri	STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 1 navedeno drugačije:,	100%., Osim ako nije
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije		
navedeno).		
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
Upotrebljava se kod tempo drukčije navedeno).	erature koja od temperature okoline nije viša	a od 20°C (ako nije

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači	Zaštitite oči na odgovarajući način.
očiju).	Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	
Rad s opremama koje sadrže motorno ulje ili sličnoPROC20	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosno-

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

tehničkog lista: 800010056443

	-
valjaka ili	
spremnika.PROC8aPROC8b	
Rad i podmazivanje otvorene	Ograničite otvaranja na opremu.
opreme visoke razine	Osigurajte ventilaciju izvlačenja na mjestima na kojima dolazi
energijeU zatvorenom	do ispuštanja.
prostoruPROC17PROC18	
Rad i podmazivanje otvorene	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
opreme visoke razine	
energijeNa otvorenom	
prostoruPROC17PROC18	
Održavanje i postavljanje	Osigurati dodatnu ventilaciju na točki emisije, ako može doći
strojevaPovišena	do kontakta s toplim mazivima (> 50°C).
temperaturaPROC8b	
Održavanje malih	Izbjeći radnje s izloženošću većom od 4 sati.
predmetaPovišena	Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u
temperaturaObuhvaća udjele	zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže.
tvari u proizvodu do 5	
%.PROC8a	
Usluga podmazivanja	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
motoraPROC9	
Ručna nanošenja, npr.	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
četkanje, okretanjePROC10	
RaspršivanjePROC11	Smanjite izloženost na minimum djelomičnim zatvaranjem
	rada ili opreme i na otvorima osigurajte ispušnu ventilaciju.
	, ili:
	Nosite respirator u skladu s normom EN140 s filtrom tipa A ili
	boljim.
Obrada umakanjem i	Smanjite izloženost na minimum djelomičnim zatvaranjem
izljevanjemPROC13	rada ili opreme i na otvorima osigurajte ispušnu ventilaciju.
	, ili:
	Osigurati zadovoljavajuću kontroliranu ventilaciju (10 do 15
	izmjena zraka na sat).
	Omogućite dovoljno vremena da proizvod iscuri iz predmeta
	rada.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
Chicagonije.i 10011 1002	Tomanic tvar unutar zatvoronog sustava.
Sekcija 2.2	ontrola Izlagania Okoliša

0-1/0111		
Nema procjene utjecaja na okoliš.		
Sekcija 2,2	Kontrola izlaganja Okolisa	

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

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800010056443

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

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

2000000000		
30000000296		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Materijali za obradu metala / ulja za valjanje- Industrijski	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3	
	Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
	PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,	
	PROC13, PROC17	
	Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4	
	Nategorije Ocuvanja Okolisa. LNO4	
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u formulacijama prerade metala	
	(MWFs)/uljima za hladno valjanje uključujući transport,	
	valjanje i temperiranje, operacije rezanja i obrade,	
	automatsko i ručno nanošenje zaštite od korozije (uključujući	
	četkanje, uranjanje i prskanje), održavanje opreme,	
	pražnjenje i zbrinjavanje otpadnog ulja.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA		
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP		
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije		
mješavini/artiklu	navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Korišt			
navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije		
Ostali operativni uvjeti koji			
	ure koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije		
drukčije navedeno).			
Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.			
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom		
Opće mjere (nadraživači očiju). Zaštitite oči na odgovarajući način.		
	Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom,		
	uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.		
Općenite izloženosti (zatvore	ni Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
sustavi)PROC1PROC2PROC			
Općenite izloženosti (otvoren	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
sustavi)PROC4			
Skupni prijenosiPrijenosi	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
valjka/grupePROC5PROC8b			
Uzorak proizvodaPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		

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

BC IZOPROPANOL

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800010056443 09.10.2024 1.5

Radnje obrade metalaPROC17	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Obrada umakanjem i izljevanjemPROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RaspršivanjePROC7	Smanjite izloženost na minimum djelomičnim zatvaranjem rada ili opreme i na otvorima osigurajte ispušnu ventilaciju.
Ručna nanošenja, npr. četkanje, okretanjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Automatizirano valjanje/stvaranje metalaPovišena temperaturaUporaba u sadržanim sustavimaPROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Polu-automatizirano valjanje/stvaranje metalaPovišena temperaturaPROC17	Gdje je moguće, automatizirajte aktivnost. Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremePROC8aPROC8b	Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na okoliš.		

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

Sekcija 3,2 -Okoliš Nema procjene utjecaja na okoliš.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	OCENANOEM IZEAGANDA
Očekivana izloženost ne prek rizikom/uvjeta poslovanja iz o	re upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati

Sekcija 4,2 - Okoliš
Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 09.10.2024 1.5

Broj sigurnosno-

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

tehničkog lista: 800010056443

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

300000000297	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Materijali za obradu metala / ulja za valjanje- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u formulacijama prerade metala (MWFs) uključujući transport, otvorene i kontejnizirane operacije rezanja i obrade, automatsko i ručno nanošenje zaštite od korozije, pražnjenje i rad na kontaminiranim otpacima kao i zbrinjavanje otpadnog ulja.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA			
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.			
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika			
Karakteristike Proizvoda				
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP			
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,			
Učestalost i Trajanje Korištenja				
Obuhvaća dnevnu izloženost	do 8 sati (osim ako nije drugačije			
navedeno).				
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje				
Upotrebljava se kod tempera	ture koja od temperature okoline nije viša c	od 20°C (ako nije		
drukčije navedeno).				
Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.				
	T			

Pomoćni scenariji	Mjere upravlja	nja rizikom	
Opće mjere (nadraživači očiju	1).	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.	,
Općenite izloženosti (zatvore		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
sustavi)PROC1PROC2PROC	3	, ,	
Skupni prijenosiNamjenski ob	jektPROC8b	Jasne linije prijenosa prije razdvajanja.	
Punjenje / priprema operme i: spremnika.PROC5PROC8aP		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Uzorak proizvodaPROC8b		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Radnje obrade metalaPROC	17	Osigurajte ventilaciju izvlačenja na mjestima na	3

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosno-

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

tehničkog lista: 800010056443

		kojima dolazi do ispuštanja.	
Primjena valjka, uređaja za ši premazaPROC10	renje,	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
RaspršivanjePROC11		Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom prostoru. , ili: Nosite respirator u skladu s normom EN140 s filtrom tipa A ili boljim.	
Obrada umakanjem i izljevan	emPROC13	Omogućite dovoljno vremena da proizvod iscur predmeta rada. Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	i iz
Čišćenje i održavanje opremePROC8aPROC8b		Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u zapečaćenom skladištu do trenutk odlaganja ili reciklaže. Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	a
Skladištenje.PROC1PROC2		Rukujte tvarima unutar zatvorenog sustava.	
Sekcija 2.2	Kontrola Izlag	ania Okoliša	

Sekcija 2,2	Kontrola izlaganja Okolisa	
Nema procjene utjecaja na ol	koliš.	

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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA
	SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Očekivana izloženost ne prela	azi 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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

300000000298	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotrebiti kao aditive i separatore- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4
Opseg procesa	Uključuje upotrebu u ulogama aditiva i separatora, uključujući prijenos materijala, miješanje, nanošenje (uključujući sprejanje i nanošenje četkom), lijevanje u kalupe te rukovanje otpadom.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRA	VLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda	ı	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri	STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 1 navedeno drugačije:,	00%., Osim ako nije
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja	
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
	erature koja od temperature okoline nije viša	od 20°C (ako nije

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači očiju). Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
Skupni prijenosi(zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC	Jasne linije prijenosa prije razdvajanja.
Prijenosi valjka/grupePROC8aPROC8	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje miješanja (zatvoreni sustavi)PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje miješanja (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Stvaranje kalupaPROC14	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

1.5 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800010056443

do ispuštanja.
do ispustarija.
Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Smanjite izloženost na minimum djelomičnim zatvaranjem
rada ili opreme i na otvorima osigurajte ispušnu ventilaciju.
Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom
prostoru.
Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na okoliš.		

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

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

ocenanj izlaganja - zapos	7.0
30000000299	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotrebiti kao aditive i separatore- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22
-	Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,
	PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC
	14
	Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d
Opseg procesa	Uključuje upotrebu kao aditiva i separatora uključujući
	transfer, miješanje, upotrebu prskanjem i nanošenjem četkom
	kao i tretiranje otpadaka.
	, '

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPR	AVLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa p	ri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije		
navedeno).		
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije		

drukčije navedeno).
Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači očiju).	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
Skupni prijenosi(zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi valjka/grupePROC8aPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje miješanja (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje miješanja (zatvoreni sustavi)PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Stvaranje kalupaPROC14	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje stvaranja	Osigurajte ventilaciju izvlačenja na mjestima na kojima dolazi

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Broj sigurnosno-1.5

tehničkog lista: 800010056443

Sekcija 2 2	Kontrola Izlagania Okoliša	
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.	
	boljim. Izolirajte aktivnost dalje od ostalih radnji.	
	, ili: Nosite respirator u skladu s normom EN140 s filtrom tipa A ili	
RučnoRaspršivanjePROC11	Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom prostoru.	
širenje, premazaPROC10	, ,	
Primjena valjka, uređaja za	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
	Izolirajte aktivnost dalje od ostalih radnji.	
, , ,	prostoru.	
StrojRaspršivanjePROC11	Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom	
sustavi)Povišena temperaturaPROC6		
odljeva(otvoreni	do ispuštanja.	

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na okoliš.		

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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA	
Sekcija 4,1 - Zdravl	je	
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	
Nema prociene utjecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000000300	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u agrarnim kemikalijama- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 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	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda	1	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		

Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje

Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno).

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači	Zaštitite oči na odgovarajući način.
očiju).	Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
Prijenosi iz/curenje iz spremnikaPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje miješanja (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Raspršivanje/zamagljivanje	Ograničiti sadržaj tvari u proizvodu na 25 %.
kod ručne primjenePROC11	Izbjeći radnje s izloženošću većom od 4 sati.
Raspršivanje/zamagljivanje kod strojne primjenePROC11	Nanesite unutar ventilirane kabine koja sadrži filtrirani zrak pod pozitivnim pritiskom i sa zaštitnim faktorom >20.
Ad hoc ruča primjena pomoću okidnih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosno-

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

tehničkog lista: 800010056443

raspršivača, umakanja, itd.PROC13		
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Zadržite ostatke spremnika uklonjene nal zapečaćenom skladištu do trenutka odlaç	
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava	a.
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na okoliš.		

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

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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.	

Se	ekcija 4,2 - Okoliš
Ne	ema prociene utiecaja na okoliš.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik 30000000301	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba kao gorivo- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC7
Opseg procesa	Uključuje upotrebu kao gorivo (ili gorivo aditiv), uključujući radnje u vezi s transferom, upotrebom, održavanjem opreme i rukovanjem otpadom.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika
Karakteristike Proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,
Učestalost i Trajanje Kor	ištenja
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
Ostali operativni uvjeti ko	oji utječu na izlaganje
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno).	

Pomoćni scenariji M	ljere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači očiju).	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b	Prenesite zatvorenim linijama. Jasne linije prijenosa prije razdvajanja.
Prijenosi valjka/grupeNamjenski objektPROC8b	Koristite pumpe u obliku valjka ili pažljivo izlijte iz spremnika.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Upotreba kao gorivo(zatvoreni sustavi)PROC16	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Iscijedite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme. Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800010056443

	zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2 Kontrola Izlaganja Okoliša
Nema procjene utjecaja na okoliš.

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 Nema procjene utjecaja na okoliš.

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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

300000000302	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba kao gorivo- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b
Opseg procesa	Uključuje upotrebu kao gorivo (ili gorivo aditiv), uključujući radnje u vezi s transferom, upotrebom, održavanjem opreme i rukovanjem otpadom.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRA	VLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
•	<u> </u>	
Karakteristike Proizvoda	l	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri	STP
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 1	00%., Osim ako nije
mješavini/artiklu	navedeno drugačije:,	-
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja	
Obuhvaća dnevnu izložen	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
navedeno).		
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
Upotrebljava se kod tempe	erature koja od temperature okoline nije viša	a od 20°C (ako nije

Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno).

Pomoćni scenariji	/ljere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači očiju).	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b	Prenesite zatvorenim linijama. Jasne linije prijenosa prije razdvajanja.
Prijenosi valjka/grupeNamjenski objektPROC8b	Izbjegavajte izlijevanje kod povlačenja pumpe.
Ponovno punjenje.Namjenski objektPROC8b	Izbjegavajte izlijevanje kod povlačenja pumpe.
Upotreba kao gorivo(zatvoreni sustavi)PROC16	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno-Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

1.5 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056443

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Skladištenje.PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.	
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže.	

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLASENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Očekivana izloženost ne prel	azi 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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000303	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Radne tekućine- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC9, PROC8b Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC7
Opseg procesa	Kao funkcionalne tekućine koristiti npr. kabelska ulja, termička ulja, rashladna sredstva, izolatore, hladila, hidraulične tekućine u industrijskim postrojenjima uključujući njihovo održavanje i transfer materijala.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika
Karakteristike Proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja
Obuhvaća dnevnu izložen	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije
navedeno).	
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje
Unotrebliava se kod tempo	erature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije

Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno).

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači očiju).	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
Skupni prijenosi(zatvoreni sustavi)PROC1PROC2	Jasne linije prijenosa prije razdvajanja.
Prijenosi valjka/grupeNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje artikala/opremeUporaba zatvorene opreme za punjenje.PROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoPunjenje artikala/opremePROC8a	Pažljivo izlijte iz spremnika.

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

1.5 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056443

Upotreba zapečaćenih Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. objekata koji sadrže radne tekućine kao što su npr. termička ulja, hidraulične tekućine. rashlađivači.PROC2 Općenite izloženosti Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. (otvoreni sustavi)PROC4 Čišćenje i održavanje Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u opremePROC8a zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže. Skladištenje.PROC1PROC2 Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava. Sekcija 2,2 Kontrola Izlaganja Okoliša

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 Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000305	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Radne tekućine- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b
Opseg procesa	Kao radne tekućine u profesionalnim uređajima koristiti npr. kablovska ulja, termička ulja, rashladne tekućine, izolatore, hladila, hidraulična ulja uključujući njihovo održavanje i prijenos materijala.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAV	/LJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri \$	STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 10 navedeno drugačije:,	00%., Osim ako nije
Učestalost i Trajanje Kor	rištenja	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije		

Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno).

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači očiju).	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
Prijenosi valjka/grupePROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi iz/curenje iz spremnikaPROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoPunjenje artikala/opremePROC9	Pažljivo izlijte iz spremnika.
Upotreba zapečaćenih objekata koji sadrže radne tekućine kao što su npr. termička ulja, hidraulične tekućine,	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

BC IZOPROPANOL

Broj sigurnosno-Verzija Datum revizije: Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 1.5

09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800010056443

Calcalla 2.2	Kentrole Inlemente Okoliše
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže.
Ponovna izrada odbačenih artikalaPROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (zatvorer sustavi)PROC1PROC2PROC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
rashlađivači.PROC20	

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na ol	koliš.	

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

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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	
Nema prociene utjecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000000306	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Postupci odleđivanja i zaštite od niskih temperatura- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8d
Opseg procesa	Prevencija zaleđivanja i odleđivanje vozila, zrakoplova i druge opreme upotrebom spreja.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika
Karakteristike Proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje	

Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno).

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači	Zaštitite oči na odgovarajući način.
očiju).	Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b	Jasne linije prijenosa prije razdvajanja.
Prijenosi valjka/grupePROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Raspršivanje/zamagljivanje	Osigurajte rad na otvorenom prostoru.
kod strojne	Izbjeći radnje s izloženošću većom od 1 sat.
primjenePROC11	Budite u položaju uz vjetar/držite udaljenost od izvora.
Ad hoc ruča primjena	Osigurajte rad na otvorenom prostoru.
pomoću okidnih	Izbjeći radnje s izloženošću većom od 1 sat.
raspršivača, umakanja, itd.PROC11	Budite u položaju uz vjetar/držite udaljenost od izvora.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Čišćenje i održavanje
opremePROC8a
Skladištenje.PROC1PROC2 Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2 Kontrola Izlaganja Okoliša
Nema procjene utjecaja na okoliš.

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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLASENOSTI 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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

SEKCIJA 2

Dodatne informacije

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

ocenariji ziaganja - zaposienik		
30000000310		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Upotreba u laboratorijima- Industrijski	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3	
-	Procesne Kategorije: PROC10, PROC15	
	Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC2, ERC4	
Opseg procesa	Upotreba tvari u laboratorijskom okružju, uključujući transfer	
	materijala i čišćenje opreme.	

Nema procjene utjecaja na okoliš.

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika			
Karakteristike Proizvoda				
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri S	TP		
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,			
Učestalost i Trajanje Korištenja				
Obuhvaća dnevnu izloženo navedeno).	st do 8 sati (osim ako nije drugačije			
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje				
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.				
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom			
Opće mjere (nadraživači očiju).	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.			
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.			
	I			

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

Kontrola Izlaganja Okoliša

Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

Sekcija 3,2 -Okoli	iš
--------------------	----

ČišćenjePROC10

Nema procjene utjecaja na okoliš.

Sekcija 2,2

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

SEKCIJA 2

Dodatne informacije

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000311		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Upotreba u laboratorijima- Zanatstvo	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC10, PROC15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a	
Opseg procesa	Upotreba malih količina u laboratorijima, uključujući transfer materijala i čišćenje opreme.	

Nema procjene utjecaja na okoliš.

	' ' ' '		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda	<u> </u>		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP		
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije		
mješavini/artiklu	navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Korištenja			
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije			
navedeno).			
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje			
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije			
drukčije navedeno).			
Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.			
		-	
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom		
Opće mjere (nadraživači	Zaštitite oči na odgovarajući način.		
očiju).	Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući		
	kontakt preko onečišćenih ruku.		
Laboratoriiske	Nisu utvrđene nikakve posebne miere.		

Nema procjene utjecaja na okoliš.		
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
ČišćenjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Opće mjere (nadraživači očiju).	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.	

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

Sekcija 3.	.2 -(Oko	liš
------------	-------	-----	-----

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 09.10.2024 1.5

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000312	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Sredstva za tretiranje vode- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC3, ERC4
Opseg procesa	obuhvaća upotrebu tvari za obradu vode u industrijskom okružju u otvorenim i zatvorenim sustavima.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Koriš	tenja	
Obuhvaća dnevnu izloženosi navedeno).	t do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Opće mjere (nadraživači očiju).	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.	
Skupni prijenosi(zatvoreni sustavi)PROC2	Jasne linije prijenosa prije razdvajanja.	
Prijenosi valjka/grupeNamjenski objektPROC8b	Koristite pumpe u obliku valjka ili pažljivo izlijte iz spremnika.	
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Uporaba u sadržanim grupnim procesimaPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
RučnoCurenje iz malih spremnikaPROC13	Pažljivo izlijte iz spremnika.	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

1.5 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056443

Čišćenje i održavanje
opremePROC8aZadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u
zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže.Skladištenje.PROC1Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.Sekcija 2,2Kontrola Izlaganja OkolišaNema procjene utjecaja na okoliš.

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

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLASENOSTI 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
Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 09.10.2024 1.5

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000313	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Sredstva za tretiranje vode- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8f
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu tvari za tretiranje vode u otvorenim i zatvorenim sustavima.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Koriš	tenja	
Obuhvaća dnevnu izloženosi navedeno).	t do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje	
drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		
	1	
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Pomoćni scenariji Opće mjere (nadraživači očiju).	Mjere upravljanja rizikom Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.	
Opće mjere (nadraživači očiju). Skupni prijenosiNamjenski	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući	
Opće mjere (nadraživači očiju). Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b Prijenosi	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.	
Opće mjere (nadraživači očiju). Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku. Jasne linije prijenosa prije razdvajanja.	
Opće mjere (nadraživači očiju). Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b Prijenosi valjka/grupePROC8b Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Uporaba u sadržanim grupnim	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku. Jasne linije prijenosa prije razdvajanja. Koristite pumpe u obliku valjka ili pažljivo izlijte iz spremnika.	
Opće mjere (nadraživači očiju). Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b Prijenosi valjka/grupePROC8b Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Uporaba u sadržanim grupnim procesimaPROC3 Općenite izloženosti	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku. Jasne linije prijenosa prije razdvajanja. Koristite pumpe u obliku valjka ili pažljivo izlijte iz spremnika. Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

1.5 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056443

opremePROC8a	zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže.
Skladištenje.PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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

Sekcija 3,2 -Okoliš
Nema procjene utjecaja na okoliš.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLASENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjelika 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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000010046	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u postupku bušenja i eksploatacije na naftnim i plinskim poljima- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4
Opseg procesa	Postupci bušenja i proizvodnje na naftnim poljima (uključujući isplačni mulj i čišćenje bušotine) uključujući transport, pripremu na licu mjesta, rukovanje bušaćom glavom, aktivnosti vibratora i odgovarajuće održavanje.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Ko		
Nisu utvrđene nikakve pos	ebne mjere.	
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
Upotrebljava se kod tempo drukčije navedeno).	erature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije	

Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Prijenosi rasutog tereta iz prijenosnih spremišta i opskrbnih posudaNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.Namjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
(Re)formulacija blata za bušenjeUporaba u sadržanim grupnim procesimaPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Rad opreme za filtriranje krutih tvari – izloženost pariPROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

BC IZOPROPANOL

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800010056443 1.5 09.10.2024

Rad opreme za filtriranje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
krutih tvari – izloženost	Misa dividene filkakve posebne filjere.	
aerosolimaPROC4		
v	NP	
Čišćenje opreme za	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
filtriranje krutih		
tvariPROC8a		
Obrada i odlaganja filtriranih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
krutih tvariPROC3		
Uzorkovanje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
procesaPROC3		
Općenite izloženosti	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
(zatvoreni sustavi)PROC1		
Curenje iz malih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
spremnikaPROC8a	•	
Općenite izloženosti	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
(otvoreni sustavi)PROC4	,	
Čišćenje i održavanje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
opremePROC8a	p	
Skladištenje.PROC1PROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Citiadiotorijo.i 1100 ii 11002	Thea attractio finantio possibile figure.	
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na ok	oliš.	

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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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 poslova	nja 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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000001013	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Uporaba u premazima - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d
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 U	PRAVLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 Pa pri	STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	
	Pokriva koncentraciju do (%): 100	%
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno dru		
Prilikom upotrebe, obuhvaća	a upotrebljene količine do (g):	13.800
obuhvaća područje kontakta	s kožom (cm2):	857,5
Učestalost i Trajanje Koriš	tenja	
Osim ako nije navedeno dru	gačije:	
Obuhvaća upotrebu do (vrije	eme/dan upotrebe):	1
Izloženost (sati/događaj):		6
Ostali operativni uvjeti koj	i utječu na izlaganje	
·	peraturi okoliša. ru veličine do 20 m3 zračivanja tipičnog za domaćinstvo.	
Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE U	PRAVLJANJA RIZICIMA
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija.	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
<u> </u>	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/g	odina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dar	n uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožor	n do (cm2): 35,73 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe	pokrivene sukoličine do 9
	g	

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
Cradatio - Diigniania i	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 4 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 50 %
brtvljenje ljepilo za pločice,	
ljepilo za drveni parket)	Objective for the street of the Andrew Area disco
	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 110,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 6.390 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 6,00 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepilo u spreju	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	85,05 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 50 %
brtvljenje Brtvila	·
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 75 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 1,00 sati/događaj
Proizvodi za sprečavanje	Obuhvaća koncentracije do 50 %
zamrzavanja i proizvodi za	osamusa kensemiasije de 50 %
odmrzavanje Pranje	
automobilskih prozora	
!	
	Obuhyaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 0,5 g
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 0,5 g Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 0,5 g Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje.
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 0,5 g Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
Proizvodi za sprečavanie	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 0,5 g Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,02 sati/događaj
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 0,5 g Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
zamrzavanja i proizvodi za	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 0,5 g Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,02 sati/događaj
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Lijevanje u	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 0,5 g Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,02 sati/događaj
zamrzavanja i proizvodi za	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 0,5 g Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,02 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 %
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Lijevanje u	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 0,5 g Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,02 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Lijevanje u	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 0,5 g Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,02 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 %

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 1.5

	2.000 g	
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično	
	prozračivanje.	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3	
D	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj	
Proizvodi za sprečavanje	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
zamrzavanja i proizvodi za		
odmrzavanje Odleđivač		
brave	Object on the Leader Conference Conference	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 214,40 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 4	
	g	
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično	
	prozračivanje.	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj	
Pesticidi (npr. sredstva za	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
dezinfekciju, suzbijanje		
štetočina) (Samo veziva).		
Proizvodi za pranje rublja i		
suđa		
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	15 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,50 sati/događaj	
Pesticidi (npr. sredstva za	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
dezinfekciju, suzbijanje		
štetočina) (Samo veziva).		
tekuća sredstva za čišćenje		
(univerzalna, sanitarna, za		
čišćenje podova, stakla,		
tepiha, metala).		
	Obuhvaća upotrebu do 128 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 126 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	27 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
Poeticidi (nor eredetus ze	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj	
Pesticidi (npr. sredstva za	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
dezinfekciju, suzbijanje štetočina) (Samo veziva).		
sprejevi za čišćenje		
(univerzalni, za sanitarije,		
za staklo).		

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Broj sigurnosno-

	Obuhvaća upotrebu do 128 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	35 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj	
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Boja bogata razrjeđivačem, High-Solid-boja, vodenasta boja	Obuhvaća koncentracije do 27,5 %	
	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	744 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj	
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Aerosol sprej-doza.	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
	Obuhvaća upotrebu do 2 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 215 g	
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje.	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3	
Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,33 sat		
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Sredstvo za odstranjivanje (odstranjivač boja, ljepila, tapeta, brtvila)	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
	Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2	
	Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g): 491 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj	
punila i kit Punila i kitovi.	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
	Obuhvaća upotrebu do 12 dan/godina	
Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2		
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj	

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Broj sigurnosno-

punila i kit Mort i mase za izravnanje tla	Obuhvaća koncentracije do 2 %
•	Obuhvaća upotrebu do 12 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	13.800 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj
punila i kit Masa za	Obuhvaća koncentracije do 10 %
modeliranje	,
-	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 254,40 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe se pretpostavlja
	progutana količina od 1 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
Boje koje se nanose prstima	Obuhvaća koncentracije do 15 %
,	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 254,40 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe se pretpostavlja
	progutana količina od 1,35 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
Proizvodi za obradu nemetalnih površina Boja bogata razrjeđivačem, High-Solid-boja, vodenasta boja	Obuhvaća koncentracije do 27,5 %
•	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 744 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj
Proizvodi za obradu nemetalnih površina Aerosol sprej-doza.	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 2 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	215 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično
	prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	T Prilikom upotrebe Obunyaca iziozenosi do u 33 sali/dodađaji
Proizvodi za obradu	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 %

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Sredstvo za odstranjivanje		
(odstranjivač boja, ljepila, tapeta, brtvila)		
tapeta, brtviia)	Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	491 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj	
Tinta i toneri Tinte i toneri.	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 71,40 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	40 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj	
Proizvodi za bojenje,	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
obradu, impregniranje i		
njegu kože Voštana politura		
(pod, namještaj, cipele)		
	Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličino 56 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj	
Proizvodi za bojenje,	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
obradu, impregniranje i njegu kože Politura u spreju (namještaj, cipele)		
, ,	Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2	
	Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g): 56	
	g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj	
Sredstva za podmazivanje i	Obuhvaća koncentracije do 100 %	
maziva Tekućine	,	
	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.200 g	
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično	
	prozračivanje.	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3	

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj	
Sredstva za podmazivanje i maziva Paste	Obuhvaća koncentracije do 20 %	
	Obuhvaća upotrebu do 10 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	34 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
· •	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 73 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj	
Sredstva za poliranje i	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele)	Countract Refrechtations as 70	
	Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 142 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj	
Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele)	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
•	Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj	
Proizvodi za bojenje, obradu i impregniranje tekstila uključujući bjelila i ostala pomoćna sredstva obrade	Obuhvaća koncentracije do 10 %	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 115 g	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800010056443

Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 1,00 sati/događaj	

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na okoliš.		

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

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4.1 - 7dravlje	

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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000001015		
SEKCIJA 1 NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA		
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje - potrošač Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d	
Deskriptor Korištenja		
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 U	PRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 Pa pri	STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:		
	Pokriva koncentraciju do (%): 100	%	
Količine koje se koriste			
Osim ako nije navedeno drug	gačije:		
Prilikom upotrebe, obuhvaća	upotrebljene količine do (g):	13.800	
obuhvaća područje kontakta	s kožom (cm2):	857,5	
Učestalost i Trajanje Koriš	tenja		
Osim ako nije navedeno drug	gačije:		
Obuhvaća upotrebu do (vrije	me/dan upotrebe):	1	
Izloženost (sati/događaj):		4	
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje			
Osim ako nije navedeno drugačije:			
Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.			
Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3			
Obuhvaća upotrebu kod proz	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.		
Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE U	PRAVLJANJA RIZICIMA	
Osvježivači zraka Obrada zraka s trenutnim djelovanjem (sprejevi aerosola).	Obuhvaća koncentracije do 50 %		
Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina		odina	
	Obuhvaća upotrebu do 303 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 4 puta/dan uporabe		
	Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g): 0,1		
g		obijeno koneme do (g). U, i	
Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		ine do 20 m3	

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj
Osvježivači zraka Obrada	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
zraka s trajnim djelovanjem (čvrst i tekuć).	domaćinstvo.
	Obuhvaća koncentracije do 100 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 2 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,70 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 12 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 12 sati/događaj
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Pranje automobilskih prozora	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 0,5 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,02 sati/događaj
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Lijevanje u radijatore	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.000 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Odleđivač brave	
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Odleđivač	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Odleđivač	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 %
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Odleđivač	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Odleđivač	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Odleđivač	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 214,40 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 4 g Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Odleđivač	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 214,40 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 4 g

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Broj sigurnosno-

Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, suzbijanje štetočina) (Samo veziva).	Obuhvaća koncentracije do 50 %
Proizvodi za pranje rublja i	
suđa	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 15 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,50 sati/događaj
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, suzbijanje štetočina) (Samo veziva). tekuća sredstva za čišćenje (univerzalna, sanitarna, za čišćenje podova, stakla, tepiha, metala).	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 128 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	27 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, suzbijanje štetočina) (Samo veziva). sprejevi za čišćenje (univerzalni, za sanitarije, za staklo).	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 128 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Hidratizirana lateks boja za zidove	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g
Razrjeđivači, Otapala boje	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 %
Razrjeđivači, Otapala boje Hidratizirana lateks boja za	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
Razrjeđivači, Otapala boje Hidratizirana lateks boja za	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
Razrjeđivači, Otapala boje Hidratizirana lateks boja za	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
Razrjeđivači, Otapala boje Hidratizirana lateks boja za	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Broj sigurnosno-

Zažtitni nakravi i baja	Obubucás kancentracija do 27.5 %
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje	Obuhvaća koncentracije do 27,5 %
Boja bogata razrjeđivačem,	
High-Solid-boja, vodenasta	
boja	
DOJA	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 744 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Aerosol sprej-doza.	Obuhvaća koncentracije do 50 %
, 10.000. op.0, uo_a.	Obuhvaća upotrebu do 2 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	215 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Zaštitni pokrovi i boje,	Obuhvaća koncentracije do 50 %
Razrjeđivači, Otapala boje	·
Sredstvo za odstranjivanje	
(odstranjivač boja, ljepila,	
tapeta, brtvila)	
	Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	491 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj
Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine	Obuhvaća koncentracije do 100 %
Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine	Obuhvaća koncentracije do 100 %
	Obuhvaća koncentracije do 100 % Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća koncentracije do 100 % Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća koncentracije do 100 % Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2
	Obuhvaća koncentracije do 100 % Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.200 g
	Obuhvaća koncentracije do 100 % Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.200 g Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično
	Obuhvaća koncentracije do 100 % Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.200 g Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje.
	Obuhvaća koncentracije do 100 % Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.200 g Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
maziva Tekućine	Obuhvaća koncentracije do 100 % Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.200 g Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
maziva Tekućine Sredstva za podmazivanje i	Obuhvaća koncentracije do 100 % Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.200 g Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
maziva Tekućine	Obuhvaća koncentracije do 100 % Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.200 g Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Broj sigurnosno-

	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	34 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
Sredstva za podmazivanje i	Obuhvaća koncentracije do 50 %
maziva Sprejevi	,
,	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	73 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Proizvodi za pranje i	Obuhvaća koncentracije do 70 %
čišćenje (uključujući	
proizvode bazirane na	
otapalima) Proizvodi za	
pranje rublja i suđa	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	15 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,50 sati/događaj
Proizvodi za pranje i	Obuhvaća koncentracije do 70 %
čišćenje (uključujući	
proizvode bazirane na	
otapalima) tekuća sredstva za čišćenje (univerzalna,	
sanitarna, za čišćenje	
podova, stakla, tepiha,	
metala).	
metala).	Obuhvaća upotrebu do 128 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	27 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Proizvodi za pranje i	Obuhvaća koncentracije do 70 %
čišćenje (uključujući	,
proizvode bazirane na	
otapalima) sprejevi za	
čišćenje (univerzalni, za	
sanitarije, za staklo).	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Obuhvaća upotrebu do 128 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

	35 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj	
Proizvodi za zavarivanje i lemljenje (s premazom praška za lemljenje ili jezgrama praška za lemljenje), proizvodi od praška za lemljenje	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	12 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 1,00 sati/događaj	

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na okoliš.		

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Za procjenu izloženosti potro navedeno.	šača upotrebljen je alat ECETOC TRA, ako nije drukčije

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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/uvieta poslovania iz odielika 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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000001017		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	maziva - potrošač	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC24, PC31 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b	
Opseg procesa	Obuhvaća korisnikovu upotrebu u formulacijama maziva u zatvorenim i otvorenim sustavima uključujući transportne operacije, skupljanje, pogon motora i sličnih proizvoda, održavanje opreme i zbrinjavanje otpadnog ulja.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRA	VLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	
_	Pokriva koncentraciju do (%): 100 %	
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno drug		
Prilikom upotrebe, obuhvaća		6.390
obuhvaća područje kontakta	s kožom (cm2):	468
Učestalost i Trajanje Korišt	tenja	
Osim ako nije navedeno drug		
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe): 1		
Izloženost (sati/događaj): 6		6
Ostali operativni uvjeti koji		
·	eraturi okoliša. u veličine do 20 m3 rračivanja tipičnog za domaćinstvo.	
Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRA	VLJANJA RIZICIMA
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija.	Obuhvaća koncentracije do 30 %	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	a
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan upo	orabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do	(cm2): 35,73 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pok	rivene sukoličine do 9
	g	

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

	I lidiu žuje upetrebu u prestomu veližine de 20 m2	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
0 11 11 11 11	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 4 sati/događaj	
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 30 %	
brtvljenje ljepilo za pločice,		
ljepilo za drveni parket)		
	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 110,00 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 6.390 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 6,00 sati/događaj	
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepilo u spreju	Obuhvaća koncentracije do 30 %	
	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	85,05 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj	
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Brtvila	Obuhvaća koncentracije do 30 %	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	75 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
Out late a second second second	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 1,00 sati/događaj	
Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine	Obuhvaća koncentracije do 100 %	
	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.200 g	
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično	
	prozračivanje.	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj	
Sredstva za podmazivanje i maziva Paste	Obuhvaća koncentracije do 20 %	
	Obuhvaća upotrebu do 10 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 34 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
Sredstva za podmazivanje i	Obuhvaća koncentracije do 50 %	

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosno-

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

tehničkog lista: 800010056443

maziva Sprejevi		
maziva Oprejevi	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	73 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj	
Sredstva za poliranje i	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
premazivanje voskom		
Voštana politura (pod,		
namještaj, cipele)		
	Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 142 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj	
Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele)	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
•	Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj	

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na okoliš.		

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

Sekcija 3,2 -Okoliš
Nema procjene utjecaja na okoliš.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravl	e
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	

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

BC IZOPROPANOL

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Datum revizije: Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 1.5 09.10.2024

da se rizici ograniče barem na isti nivo.

Sekcija 4,2 - Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000001019	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Uporaba u agrokemikalijama - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC12, 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 UPR	AVLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 Pa pri S	ТР
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	
	Pokriva koncentraciju do (%): 50 %	
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno drugačije:		
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g): 50		50
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2): 857,50		857,50
Učestalost i Trajanje Koriš	tenja	
Osim ako nije navedeno drugačije:		
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe): 0		0
Ostali operativni uvjeti koj	i utieču na izlaganie	

Osim ako nije navedeno drugačije:

Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.

Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3

Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.

Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Gnojiva	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe se pretpostavlja	
	progutana količina od 0,3 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
Proizvodi za zaštitu biljaka	a Obuhvaća koncentracije do 50 %	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe		
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800010056443

Po pojedinačnom slučaju upotrebe se pretpostavlja progutana količina od 0,3 g
Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na okoliš.		

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

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLASENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Očekivana izloženost ne prela	izi 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	
Nema prociene utiecaja na okoliš	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000001021	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba kao gorivo - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC13 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebe korisnika u tekućim gorivima.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda	1	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 Pa pri	STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	
-	Pokriva koncentraciju do (%): 100	%
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno d	rugačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g):		37.500
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2):		420
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja	
Osim ako nije navedeno d	rugačije:	
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):		0,143
Izloženost (sati/događaj):		2
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	·

Ostali operativni uvjeti koji utjecu na izlaganje

Osim ako nije navedeno drugačije:

Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.

Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3

Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.

Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Goriva Tekućina: Nadopunjavanje goriva u vozila	Obuhvaća koncentracije do 100 %
	Obuhvaća upotrebu do 52 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 210,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 37.500 g
	Obuhvaća vanjsku upotrebu.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 100 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,05 sati/događaj

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Goriva Tekućina,	Obuhvaća koncentracije do 100 %
dopunjavanje goriva u skuter	
	Obuhvaća upotrebu do 52 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 210,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 3.750 g
	Obuhvaća vanjsku upotrebu.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 100 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,03 sati/događaj
Goriva Tekućina, Upotreba	Obuhvaća koncentracije do 100 %
u opremi za vrt	Obditivaca Koriochilacije do 100 //
a opromi za vit	Obuhvaća upotrebu do 26 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	750 g
	Obuhvaća vanjsku upotrebu.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 100 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj
Goriva Tekućina:	Obuhvaća koncentracije do 100 %
Dopunjavanje goriva u vrtnu opremu	
оргени	Obuhvaća upotrebu do 26 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 420,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	750 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično
	prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,03 sati/događaj
Goriva Tekućina: Gorivo za	Obuhvaća koncentracije do 100 %
peći	Obulivaca koncentracije do 100 %
P • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Obuhvaća upotrebu do 26 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 420,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	750 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 8,00 sati/događaj
Goriva Tekućina: Ulje za	Obuhvaća koncentracije do 100 %
svjetiljku	,
	Obuhvaća upotrebu do 52 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 210,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	100 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,01 sati/događaj

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800010056443

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na okoliš.		

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

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000001023	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Radne tekućine - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC16, PC17 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b
Opseg procesa	Upotreba zapečaćenih objekata koji sadrže radne tekućine kao što su npr. termička ulja, hidraulične tekućine, rashlađivači.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 Pa pri	STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	
	Pokriva koncentraciju do (%): 100 %	
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno dru	gačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g):		2.200
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2): 468		468
Učestalost i Trajanje Koriš	tenja	
Osim ako nije navedeno drugačije:		
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe): 0,010		0,010
Izloženost (sati/događaj): 0,167		0,167
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		

Osim ako nije navedeno drugačije:

Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.

Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3

Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.

Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Tekućine za prijenos topline	Obuhvaća koncentracije do 100 %	
Tekućine		
	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe se pretpostavlja	
	progutana količina od 2.200 g	
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično	
	prozračivanje.	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800010056443

	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj	
Hidrauličke tekućine	Obuhvaća koncentracije do 100 %	
Tekućine		
	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	2.200 g	
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično	
	prozračivanje.	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj	

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na ol	koliš.	

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Za procjenu izloženosti potro navedeno.	šača upotrebljen je alat ECETOC TRA, ako nije drukčije

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Očekivana izloženost ne prel	azi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja
rizikom/wiata paalavania iz a	dialika 2

rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2. Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurat

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	
Nema prociene utiecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000001024	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Uporaba u odleđivanju i fluidima protiv zaleđivanja - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC4 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8d
Opseg procesa	Odleđivanja sprejanjem vozila i slične opreme.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE U	PRAVLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 Pa pri	STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	
	Pokriva koncentraciju do (%): 40 %	, 0
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno di	rugačije:	
Prilikom upotrebe, obuhva	ća upotrebljene količine do (g):	2.000
obuhvaća područje kontak	ta s kožom (cm2):	428
Učestalost i Trajanje Kor	ištenja	
Osim ako nije navedeno di	rugačije:	
Obuhvaća upotrebu do (vr	ijeme/dan upotrebe):	1
Pokriva izloženost do (sati,	/događaju):	0,25
Ostali operativni uvjeti k		·
0 ' ' ' '		

Osim ako nije navedeno drugačije:

Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.

Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3

Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.

Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za	Obuhvaća koncentracije do 20 %	
odmrzavanje Pranje		
automobilskih prozora		
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	0,5 g	
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično	
	prozračivanje.	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,02 sati/događaj	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Proizvodi za sprečavanje Obuhvaća koncentracije do 20 % zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Lijevanje u radijatore Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.000 g Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Proizvodi za sprečavanje Obuhvaća koncentracije do 50 % zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Odleđivač brave Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 214,40 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 4 Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na ol	coliš.	

Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3

Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj

prozračivanje.

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

Sekcija 3,2 -Okoliš
Nema procjene utjecaja na okoliš.

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 i	z odjeljka 2.	
Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati		
da se rizici ograniče barem na isti nivo.		

			_						_
ıs	വ	K	()	_	4,2	ıa	CI	ek	.5
ı	u		v	-	4.2	ıa	u	Ch	·

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

BC IZOPROPANOL

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 1.5

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056443

Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000001025	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Druge mogućnosti upotrebe - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC28, PC39 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d
Opseg procesa	Načini upotrebe korisnika npr. kao baze u kozmetičkim i proizvodima za njegu tijela, parfemima i mirisima. Napomena: za kozmetičke i proizvode za njegu tijela je potrebna REACH ocjena rizika samo za okoliš jer zdravstvene aspekte pokrivaju drugi zakoni.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene izloženosti za ljudsko zdravlje.	
-	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda	l	

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Jekcija Z,Z	Nontrola izlaganja Okonsa

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Nema procjene izloženosti za	ljudsko zdravlje.

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA	
Sekcija 4,1 - Zdravlje		
Nema procjene izloženosti za ljudsko zdravlje.		

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: 1.5 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056443 Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000001026	701IIX
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Sredstva za tretiranje vode - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC36, PC37 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8f
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu tvari za tretiranje vode u otvorenim i zatvorenim sustavima.

SEKCIJA 2	2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIM	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	
	Pokriva koncentraciju do (%): 20 %	, 0
Količine koje se koriste	•	
Osim ako nije navedeno dr	ugačije:	
Prilikom upotrebe, obuhva	ća upotrebljene količine do (g):	10
obuhvaća područje kontak	a s kožom (cm2):	6.600
Učestalost i Trajanje Kor	ištenja	
Osim ako nije navedeno dr	ugačije:	
Obuhvaća upotrebu do (vri	jeme/dan upotrebe):	1
Ostali operativni uvjeti ko	oji utječu na izlaganje	<u>.</u>

Osim ako nije navedeno drugačije:

Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.

Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3

Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.

Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Omekšivači vode	Obuhvaća koncentracije do 20 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 6.600 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe se pretpostavlja
	progutana količina od 0,02 mg
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	10 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
Kemikalije za obradu vode	Obuhvaća koncentracije do 20 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina

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

BC IZOPROPANOL

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.12.2023 1.5 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800010056443

Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 6.600 cm2
Po pojedinačnom slučaju upotrebe se pretpostavlja
progutana količina od 0,15 mg
Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
10 g
Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na okoliš.		

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA	
Sekcija 3,1 - Zdravlje		
Za procjenu izloženosti potro: navedeno.	šača upotrebljen je alat ECETOC TRA, ako nije drukčije	

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA	
Sekcija 4,1 - Zdravlje		
Očekivana izloženost ne prel	azi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja	

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	
Nema procjene utjecaja na okoliš.	