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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

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

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime proizvoda : BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Oznaka proizvoda : S1161

Registracijski broj EU : 01-2119457558-25-0001, 01-2119457558-25-0002 Sinonimi : 2-propanol, Dimethyl carbinol, IPA C+, IPSC, Isopropanol

CAS-br. : 67-63-0

EZ-br. : 200-661-7

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

Uporaba tvari/pripravka : Otapalo.

Registrirane uporabe prema regulaciji REACH pogledajte

poglavlje 16 i/ili dodacima.

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

navedenih bez prethodnog upita za preporuku od

proizvođača.

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.

Nadražujuće za oko, Kategorija 2 H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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

, Oralno

H336: Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

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 izbije povraćanja povraćanja.

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

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

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.

Ukloniti s prostora obuhvaćenog vatrom svo osoblje koje nije Dodatni podaci

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 liudi 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 osobliu.

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.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

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.

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

rukovanie:

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

statički elektricitet).

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

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1 Nadzorni parametri

Granične vrijednosti izlaganja na radnome mjestu

Sastojci	CAS-br.	Vrsta vrijednosti (Oblik izloženos- ti)	Nadzorni parametri	Temelj
propan-2-ol	67-63-0	KGVI	500 ppm	HR OEL

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800010056422

		1.250 mg/m3	
propan-2-ol	GVI	400 ppm	HR OEL
		999 mg/m3	

Biološke granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu

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

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

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

Odjel za okoliš	Vrijednost
Procjene izloženosti okoliša nisu navedene stoga se PNEC vrijednosti ne	
	Procjene izloženosti okoliša nisu navedene trebaju ispunjavati.

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.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800010056422

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

Opće informacije:

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

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

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

sustave prije otvaranja ili održavanja opreme isključiti.

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

Oprema za osobnu zaštitu

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

koristite rukavice odobrene odgovarajućim standardima (npr. europskim: EN374, SAD: F739, AS/NZS:2161) a načinjeni od sljedećih materijala koji mogu pružiti prikladnu kemijsku zaštitu: Dugotrajnija zaštita: 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. Deblijna 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

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

otpornosti materijala od kojeg je rukavica sačinjena , spretnosti. Uvijek zatražite savjet od dobavljača rukavica. Zagađene rukavice treba zamijeniti. Osobna je higijena ključni element učinkovite njege ruku. Rukavice se smiju navlačiti samo na čiste ruke. Nakon uporabe rukavica, ruke treba oprati i temeljito obrisati. Preporučuje se primjena bezmirisnih hidratantnih preparata.

Zaštita kože i tijela

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 taljenja / smrzavanja : -88 °C

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4

Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Vrelište/područje vrenja

: 82 - 83 °C

Zapaljivost

Zapaljivost (kruta tvar, plin) : Neprimjenjivo

Donja granica eksplozivnosti i gornja granica eksplozivnosti/granica zapaljivosti

Gornja granica eksplozivnosti / Gornja

12 %(V)

granica zapaljivosti

Donja granica

Donja granica zapaljivosti

Gornja granica zapaljivosti

eksplozivnosti / Donja

granica zapaljivosti

2 %(V)

Plamište 12 °C

Metoda: IP 170

425 °C Temperatura samozapaljenja

Metoda: ASTM E-659

Temperatura raspada

Temperatura raspada Neprimjenjivo

рΗ Neprimjenjivo

Viskoznost

Viskoznost, dinamička 2,43 mPa.s (20 °C)

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

6.020 Pa Tlak pare

Relativna gustoća 0,78 - 0,79 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gustoća 785 - 786 kg/m3 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4

Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Relativna gustoća pare

: 2 (20 °C)

Karakteristike čestica

Veličina čestica

Podaci nisu dostupni.

9.2 Ostale informacije

Eksplozivna svojstva

Neprimjenjivo

Oksidirajuća svojstva

Podaci nisu dostupni.

Hlapivost

: 1,5

Metoda: u odnosu na n-Bu-Ac

11

Metoda: DIN 53170, di-etil eter=1

Provodljivost

Električna vodljivost: > 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.

10.2 Kemijska stabilnost

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

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Opasne reakcije

: Reagira sa jakim oksidirajućim agensima.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavati vrućinu, iskre, otvoreni plamen i druge izvore

paljenja.

Spriječiti nakupljanje para.

U određenim okolnostima proizvod se može zapaliti uslijed

statičkog elektriciteta.

10.5 Inkompatibilni materijali

Materijali koje treba

izbjegavati

: Jaki oksidirajući agensi.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

10.6 Opasni proizvodi raspadanja

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

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

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

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

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

Akutna toksičnost

Sastojci:

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 Vrijeme izlaganja : 24 h

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

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800010056422

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800010056422

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.

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod:

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

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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

<u>Sastojci:</u>

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.

Toksičnost za daphnie i

druge vodene

beskralježnjake (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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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.

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.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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

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

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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

ADR

Opasno za okoliš : ne

RID

Opasno za okoliš : ne

IMDG

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Morski zagađivač

: ne

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

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

pronašli posebne mjere opreza koje korisnik treba uzeti u

obzir ili ih se pridržavati prilikom transporta.

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

Kategorija zagađenja

: Z

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

Ime proizvoda : Isopropyl alcohol

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

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

prostoru.

Transport u rasutom stanju prema Aneksu II Marpol i IBC

Pravilnika

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

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

REACH - Popis tvari koje podliježu odobrenju (Prilog

XIV)

Proizvod ne podliježe autorizaciji

regulative REACh.

REACH - Popis tvari vrlo visoke opasnosti za

autorizaciju (članak 59).

: Ovaj proizvod ne sadrži opasne tvari

(Uredba (EZ) Br 1907/2006 (REACH), članak 57).

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

uključujući opasne tvari.

P5c 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.

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

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

(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.

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

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800010056422

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

kao PBT ili vPvB tvar.

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

na prethodnu inačicu.

Izvori ključnih podataka korištenih pri sastavljanju Citirani podaci potječu, ali bez ograničenja, iz jednog ili više izvora informacija (npr. toksikološki podaci zdravstvene službe

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

STL-a. tvrtke Shell, podaci dobavljača materijala, baza podataka

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

Razvrstavanje mješavine: Postupak razvrstavanja:

Zap. tek. 2H225Na temelju podataka ispitivanja.Nadraž. oka 2H319Stručno mišljenje i težina dokaza.TCOJ 3H336Stručno mišljenje i težina dokaza.

Poznate Koristi prema Sustavu Deskriptor Korištenja

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Sredstva za tretiranje vode

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Sredstva za tretiranje vode

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u laboratorijima

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u laboratorijima

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Postupci odleđivanja i zaštite od niskih temperatura

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Radne tekućine

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Radne tekućine

- 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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Naslov : Upotreba kao gorivo

- İndustrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u agrarnim kemikalijama

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotrebiti kao aditive i separatore

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotrebiti kao aditive i separatore

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Materijali za obradu metala / ulja za valjanje

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Materijali za obradu metala / ulja za valjanje

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : maziva

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : maziva

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : upotreba u sredstvima za čišćenje

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : upotreba u sredstvima za čišćenje

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u premazima

Zanatstvo

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u premazima

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

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

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Raspodjela tvari

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba kao međuproizvod

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : proizvodnja materijala

- 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

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Uporaba u agrokemikalijama

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Upotreba kao gorivo

- potrošač

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - 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
navedeno).	t do 8 sati (osim ako nije drugačije
Ostali operativni uvjeti koji	
drukčije navedeno).	ture koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije 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 prijenosiNamjenski objektPROC8b	Jasne linije prijenosa prije razdvajanja.
Prijenosi valjka/grupePROC8b	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.
	Pažljivo izlijte iz spremnika.
RučnoCurenje iz malih spremnikaPROC13	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 Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800010056422

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 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 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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

SEKCIJA 2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

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.	

SERCISA Z	OF ENATIVITION OF THE OF NAVESANSA 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		
navedeno).	t do 8 sati (osim ako nije drugačije		
Ostali operativni uvjeti koji			
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. Pažljivo izlijte iz spremnika.		
RučnoCurenje iz malih spremnikaPROC13			

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

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 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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

SEKCIJA 2

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Oceriarij izlagarija - Zapos	, or many the same of the same	
300000000311	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.	

Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okolis.		
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	alost i Trajanje Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost	do 8 sati (osim ako nije drugačije		
navedeno).	, , ,		
Ostali operativni uvjeti koji	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).			

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 radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.		

Sekcija 3,2 -Okoliš

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

SEKCIJA 2

Dodatne informacije

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Ocerani izlaganja - Zaposlenik	
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 STP		
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100	0%., Osim ako nije	
mješavini/artiklu	navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Korišt	enja		
Obuhvaća dnevnu izloženost	evnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije		
navedeno).			
Ostali operativni uvjeti koji	Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije			
drukčije navedeno).	drukčije navedeno).		
Pretpostavlja se provođenje	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.		
Laboratorijske	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
aktivnostiPROC15			
ČišćenjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		

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

Sekci	ja 3,2	-OKOIIS	

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000000306	
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	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 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 prijenosiNamjenski objektPROC8b	Jasne linije prijenosa prije razdvajanja.
Prijenosi valjka/grupePROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Raspršivanje/zamagljivanje kod strojne primjenePROC11	Osigurajte rad na otvorenom prostoru. Izbjeći radnje s izloženošću većom od 1 sat. Budite u položaju uz vjetar/držite udaljenost od izvora.
Ad hoc ruča primjena pomoću okidnih raspršivača, umakanja, itd.PROC11	Osigurajte rad na otvorenom prostoru. Izbjeći radnje s izloženošću većom od 1 sat. 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 Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

Čišćenje i održavanje Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. 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 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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000305		
SEKCIJA 1 Naslov	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA 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 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 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 scenarijiMjere upravljanja rizikomOpće mjere (nadraživači očiju).Zaštitite oči na odgovarajući način.
Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.Prijenosi valjka/grupePROC8aNisu utvrđene nikakve posebne mjere.Prijenosi iz/curenje iz spremnikaPROC9Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

Pažljivo izlijte iz spremnika.

artikala/opremePROC9

Upotreba zapečaćenih
objekata koji sadrže radne
tekućine kao što su npr.
termička ulja, hidraulične

RučnoPunjenje

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800010056422

Sakcija 2 2	Kontrola Izlagania Okoliča
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 (zatvoren sustavi)PROC1PROC2PROC	
rashlađivači.PROC20	

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.

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - 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	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	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
navedeno).		
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
Unetroblique de ked temperature kein ed temperature akaline nije više ed 20°C (aka 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.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Sekcija 2,2

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

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 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

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

Kontrola Izlaganja Okoliša

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii 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	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	<u> </u>		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP		
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., 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 viš	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 Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800010056422

Sekcija 2,2 K	ontrola 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 prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.	
nzikom/dvjeta poslovanja iz odjeljka z.	

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - 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	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 izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno).		

Pomoćni scenariji N	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 Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800010056422

Sakajia 2.2	Kontrolo Izlagonia Okoliča
Okladisterije.i 1100 ii 11002	Tomanite tvai unutai zatvorenog sustava.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
	zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže.
	zanažaćanam akladištu da tranutka adlagania ili rasiklaža

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	

Ocekivana izlozenost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridrzava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000300	
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	a a constant of the constant o	
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		
	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvieti k	coji 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 Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

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.	
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 so prouzmu dodatno mioro upravljanja rizikom/uvjeti rada, korienjej bi trobali 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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

annanana	
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 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 k	oji utječu na izlaganje
Upotrebliava 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	/ljere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači	Zaštitite oči na odgovarajući način.
očiju).	Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
Skupni prijenosi(zatvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
sustavi)PROC1PROC2PROC3	
Prijenosi	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
valjka/grupePROC8aPROC8b	
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 Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

odljeva(otvoreni do ispuštanja. sustavi)Povišena temperaturaPROC6 StrojRaspršivanjePROC11 Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom Izolirajte aktivnost dalje od ostalih radnji. Primjena valjka, uređaja za Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. širenje, premazaPROC10 RučnoRaspršivanjePROC11 Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom prostoru. , ili: Nosite respirator u skladu s normom EN140 s filtrom tipa A ili boljim. Izolirajte aktivnost dalje od ostalih radnji. 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/uvieta poslovania iz odielika 2.	

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

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	•
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)PROC1PROC2PROC3	Jasne linije prijenosa prije razdvajanja.
Prijenosi valjka/grupePROC8aPROC8b	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 Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800010056422

	Osigurajte ventilaciju izvlačenja na mjestima na kojima dolazi
odljeva(otvoreni	do ispuštanja.
sustavi)Povišena	
temperaturaPROC6	
Obrada umakanjem i	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
izljevanjemPROC13	
Raspršivanje	Smanjite izloženost na minimum djelomičnim zatvaranjem
(automatsko/robotizirano)PROC7	rada ili opreme i na otvorima osigurajte ispušnu ventilaciju.
RaspršivanjeRučnoPROC7	Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom
	prostoru.
Čišćenje i održavanje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
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 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.

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000297	
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		Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije	
mješavini/artiklu	navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Kor	ištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženo	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		

Pomoćni scenariji	Mjere upravlja	nja rizikom	
Opće mjere (nadraživači očiju).		Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.	١,
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b		Jasne linije prijenosa prije razdvajanja.	
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.PROC5PROC8aPROC8bPROC9		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Uzorak proizvodaPROC8b		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Radnje obrade metalaPROC17		Osigurajte ventilaciju izvlačenja na mjestima na	а

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

	kojima dolazi do ispuštanja.	
Primjena valjka, uređaja za širenje, premazaPROC10	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 izljevanjemPROC13	Omogućite dovoljno vremena da proizvod iscuri iz predmeta rada. Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Čišćenje i održavanje opremePROC8aPROC8b	Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže. Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Skladištenje.PROC1PROC2	Rukujte tvarima unutar zatvorenog sustava.	
Sakajia 2.2 Kantrala l	zlogonia Okoliča	

Sekcija 2,2	Kontrola izlaganja Okolisa	
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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

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	
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	OPER#	ATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema p	procjene utjecaja na okoliš.
Sekcija 2,1	Kontro	la Izlaganja Zaposlenika
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućir	na, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u	Obuhva	aća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije
mješavini/artiklu	navede	no drugačije:,
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Obuhvaća dnevnu izloženost navedeno).		` , , ,
Ostali operativni uvjeti koji	utječu n	a izlaganje
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno).		od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije
,	dobrog, o	snovnog standarda higijene na radnom mjestu.
Pomoćni scenariji	Mjere ι	ıpravljanja 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		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosiPrijenosi valjka/grupePROC5PROC8bPROC9		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
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 Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

Radnje obrade metalaPROC17 Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. Obrada umakanjem i Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. izljevanjemPROC13 RaspršivanjePROC7 Smanjite izloženost na minimum djelomičnim zatvaranjem rada ili opreme i na otvorima osigurajte ispušnu ventilaciju. Ručna nanošenja, npr. četkanje, Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. okretanjePROC10 Automatizirano valjanje/stvaranje Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. metalaPovišena temperaturaUporaba u sadržanim sustavimaPROC2 Polu-automatizirano Gdje je moguće, automatizirajte aktivnost. valjanje/stvaranje metalaPovišena Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. temperaturaPROC17 Čišćenje i održavanje Zadržite ostatke spremnika ukloniene nakon pražnienia u opremePROC8aPROC8b 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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

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	AVLJANJA 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 pr	ri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do navedeno drugačije:,	100%., Osim ako nije
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 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.
Općenite izloženosti (zatvoren	
sustavi)PROC1PROC2PROC3	3
Rad s opremama koje sadrže	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
motorno ulje ili sličnoPROC20	
Općenite izloženosti (otvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
sustavi)PROC4	
Skupni prijenosiNamjenski	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
objektPROC8b	
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 Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

valjaka ili spremnika.PROC8aPROC8b Rad i podmazivanje otvorene Ograničite otvaranja na opremu. Osigurajte ventilaciju izvlačenja na mjestima na kojima dolazi opreme visoke razine energijeU zatvorenom do ispuštanja. prostoruPROC17PROC18 Rad i podmazivanje otvorene Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. opreme visoke razine energijeNa otvorenom prostoruPROC17PROC18 Osigurati dodatnu ventilaciju na točki emisije, ako može doći Održavanje i postavljanje strojevaPovišena do kontakta s toplim mazivima (> 50°C). temperaturaPROC8b Izbjeći radnje s izloženošću većom od 4 sati. Održavanje malih 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 Smanjite izloženost na minimum djelomičnim zatvaranjem RaspršivanjePROC11 rada ili opreme i na otvorima osigurajte ispušnu ventilaciju. 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. 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.

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.	

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800010056422

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij	Izlaganja - Zaposlenik
20000	000004

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 N	ljere 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	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
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 Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
1	
Održavanje malih predmetaPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
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 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 prociene utiecaja na okoli	

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

Punjenje / priprema operme iz valjaka ili

Automatiziran proces uz (polu) zatvorene

Polu-automatizirani proces (npr. polu-

automatizirana primjena proizvoda za

Punjenje / priprema operme iz valjaka ili

spremnika.PROC8b

spremnika.PROC8a

sustave.Uporaba u sadržanim sustavimaPROC2PROC3

održavanje podova)PROC4

300000000278	
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).

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 izloženo navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
drukčije navedeno).	erature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije e dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Opće mjere (nadraživači o	čiju). Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizv uključujući kontakt preko onečišćenih ruk	

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800010056422

RučnoPovršineČišćenjeUmakanje, uranjanje i curenjePROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje pomoću perilica sa slabim pritiskomValjanje, četkanjebez raspršivanjaPROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje pomoću perilica s jaikm pritiskomRaspršivanjeU zatvorenom prostoruPROC11	Osigurati zadovoljavajuću kontroliranu ventilaciju (10 do 15 izmjena zraka na sat).
Čišćenje pomoću perilica s jaikm pritiskomRaspršivanjeNa otvorenom prostoruPROC11	Ograničiti sadržaj tvari u proizvodu na 1%. , ili: Izbjeći radnje s izloženošću većom od 15 minute.
RučnoPovršineČišćenjeRaspršivanjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Ad hoc ruča primjena pomoću okidnih raspršivača, umakanja, itd.Valjanje, četkanjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Primjena proizvoda za čišćenje u zatvorenim sustavimaNa otvorenom prostoruPROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje medicinskih uređajaPROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

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

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sakajia 2.1. Zdravlja	

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.

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 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 Koriš	tenja	
navedeno).	st do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koj	ivni uvjeti koji utječu na izlaganje	
drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje Pomoćni scenariji	dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	
	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	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
(polu) zatvorene sustave.Uporaba u sadržanim sustavimaPROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

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 Osigurati zadovoljavajuću kontroliranu ventilaciju (10 do 15 Čišćenje pomoću perilica s 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 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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

sustavi)PROC4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

300000000276	DELIK
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u premazima- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, 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.

SEKCIJA 2	0	PERATIVNI UVJETI I MJERE UPRA	VLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	N	ema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	K	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	T	ekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri	STP
Koncentracija tvari u	0	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije	
mješavini/artiklu		navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Kor	ištenj	a	
Obuhvaća dnevnu izloženo navedeno).	ost do	8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	oji utj	eču na izlaganje	
Upotrebljava se kod tempe	erature	koja od temperature okoline nije viša	a od 20°C (ako nije
drukčije navedeno).			
Pretpostavlja se provođenj	je dob	rog, osnovnog standarda higijene na	radnom mjestu.
Pomoćni scenariji	M	jere 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		Nisu utvrđene nikakve posebne mje	re.
sustavi)PROC1PROC2PROC3		,	
Punjenje / priprema operm	e iz	Nisu utvrđene nikakve posebne mje	re.
valjaka ili spremnika.Uporaba		,	
u sadržanim sustavimaPR			
Općenite izloženosti (otvoreni		Nisu utvrđene nikakve posebne mje	re.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800010056422 09.10.2024 1.4

Priprema materijala za	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
primjenuUporaba u sadržanim grupnim procesimaPROC3	i visu dividene nikakve posebne mjere.
Formiranje filma – sušenje na	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
zrakuNa otvorenom	Nisu dividene nikakve posebne mjere.
prostoruPROC4	
Formiranje filma – sušenje na	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
zrakuU zatvorenom	I Nisu utvidene nikakve posebne mjere.
prostoruPROC4 Priprema materijala za	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
primjenuU zatvorenom	Nisu utviderie riikakve posebile riljere.
prostoruPROC5	
•	Nieu utwatene nikologo neochne miene
Prijenosi materijalaPrijenosi	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
valjka/grupePROC8aPROC8b	Nieu utwatene mikelove meselene miene
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.
otvorchom prostorur (COTT	boijiiii.
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	,
	Ontrola Izlagania Okoliča

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.	

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlaganja - Zaposienik		
30000000275	000275	
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.	
	arcaaja, oarzavarijo i pripadajuoe laboratorijske aktivilosti.	

SEKCIJA 2	OPER	ATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	_	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontr	ola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekuć	ina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u	Obuhv	vaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije	
mješavini/artiklu		eno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Koriš	śtenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		ıti (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti ko	ji 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 oč	iju).	Zaštitite oči na odgovarajući način.	
		Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući	
		kontakt preko onečišćenih ruku.	
Općenite izloženosti (zatvor	eni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
sustavi)PROC1PROC2			
Općenite izloženosti (otvore sustavi)PROC4	ni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Stvaranje sloja (filma) - brzo		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
sušenje, dodatno otvrdnjavanje i			
ostale tehnologijeUporaba ι	l		

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

sadržanim sustavimaPROC2 Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. Radnje miješanja (zatvoreni sustavi)Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC3 Formiranje filma – sušenje na Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. zrakuPROC4 Priprema materijala za Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. primjenuRadnje miješanja (otvoreni sustavi)PROC5 Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom Raspršivanje (automatsko/robotizirano)PROC7 prostoru. RučnoRaspršivanjePROC7 Osigurati zadovoljavajuću kontroliranu ventilaciju (10 do 15 izmjena zraka na sat). Primjena valika, uređaja za širenje, Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. premazaPROC10 Umakanje, uranjanje i Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. curenjePROC13 Laboratorijske aktivnostiPROC15 Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. Prijenosi materijalaPrijenosi Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. valjka/grupePrijenosi iz/curenje iz spremnikaPROC8aPROC8bPROC9 Proizvodnja ili priprema artikala u Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. obliku pločica, kuglica, kompresijom

ili ekstruzijomPROC14

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 harem 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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije:

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

1.4

09.10.2024

800010056422

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

Scenarij izlagarija - Zaposleriik		
30000000274	0000000274	
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 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.
Serijski procesi pri povišenim temperaturamaPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Uzorkovanje procesaPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

RučnoPrijenosi iz/curenje iz

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

Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

Skupni prijenosiPROC8b Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

Radnje miješanja (otvoreni sustavi)PROC5 Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

spremnikaPROC8a
Prijenosi valjka/grupePROC8b Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

Proizvodnja ili priprema artikala u obliku pločica, kuglica, kompresijom ili

ekstruzijomPROC14

Valjak i punjenje za male paketePROC9

Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

Čišćenje i održavanje 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 radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije		

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		
	O*-1::	

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

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

Scenarij izlagarija - Zaposlenik		
30000000273		
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.			
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 k	oji utječu na izlaganje			
Upotrebljava se kod tempo drukčije navedeno).	erature koja od temperature okoline nije viša	a od 20°C (ako nije		

Pomoćni scenariji I	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 Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800010056422

Calcalia 2.2	Kentrala I-lagania 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.
Skupni prijenosi(zatvoreni sustavi)PROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
sustavi)PROC8b	

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na o	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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

300000000272	
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	
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 izloženo navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije
Ostali operativni uvjeti ko	oji utječu na izlaganje
Upotrebljava se kod tempe 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 N	ljere 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	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
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 Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

Skupni prijenosi(zatvoreni sustavi)PROC8b

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.

Pohranite 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 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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

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 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:,	00%., Osim ako nije
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 tempo	erature koja od temperature okoline nije viša	ı od 20°C (ako nije

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

Sekcija 2 2	Kontrola Izlagania 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.
sustavi)PROC8b Skupni prijenosi(zatvoreni sustavi)PROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

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 USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravl	je
Očekivana izloženos rizikom/uvjeta poslov	t ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja vanja iz odjeljka 2.
Aka aa prauzmu daa	lotno mioro un rovijanja rizikam/uvioti roda, karianjaj bi trobali gajaurati

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

4 09.10.2024 tehničkog lista: 800010056422

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.

Nema procjene utjecaja na okoliš.	SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UP	PRAVLJANJA RIZICIMA
Karakteristike Proizvoda Fizički oblik proizvoda Fosim ako nije navedeno drugačije: Pokriva koncentraciju do (%): 100 % Količine koje se koriste Osim ako nije navedeno drugačije: Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g): Osuhvaća područje kontakta s kožom (cm2): Včestalost i Trajanje Korištenja Osim ako nije navedeno drugačije: Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe): Izloženost (sati/događaj): 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 Fredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija. Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2	Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Fizički oblik proizvoda Tekućina, pritisak pare > 10 Pa pri STP Koncentracija tvari u mješavini/artiklu Pokriva koncentraciju do (%): 100 % Količine koje se koriste Osim ako nije navedeno drugačije: Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g): Obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2): Učestalost i Trajanje Korištenja Osim ako nije navedeno drugačije: Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe): Izloženost (sati/događaj): 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 Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija. Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2	Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu Pokriva koncentraciju do (%): 100 % Količine koje se koriste Osim ako nije navedeno drugačije: Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g): 13.800 obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2): 857,5 Učestalost i Trajanje Korištenja Osim ako nije navedeno drugačije: Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe): 1 Izloženost (sati/događaj): 6 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 Sredstva za lijepljenje i brtvijenje Ljepila, korištenje kod hobija. Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2	Karakteristike Proizvoda		
Messavini/artiklu Pokriva koncentraciju do (%): 100 % Količine koje se koriste Osim ako nije navedeno drugačije: Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g): obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2):	Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 Pa pri	STP
Osim ako nije navedeno drugačije: Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g): Obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2): Osim ako nije navedeno drugačije: Osim ako nije navedeno drugačije: Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe): Izloženost (sati/događaj): Osim ako nije navedeno drugačije: Obuhvaća upotrebu udeti 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 Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija. Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2		Osim ako nije navedeno drugačije:	
Osim ako nije navedeno drugačije: Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g): 13.800 obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2): 857,5 Učestalost i Trajanje Korištenja Osim ako nije navedeno drugačije: Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe): 1 Izloženost (sati/događaj): 6 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 RIZICII Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija. Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2		Pokriva koncentraciju do (%): 100 %	%
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g): 13.800 obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2): 857,5 Učestalost i Trajanje Korištenja Osim ako nije navedeno drugačije: 1 Izloženost (sati/događaj): 6 Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje Osim ako nije navedeno drugačije: 0 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 RIZICII Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija. Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2	Količine koje se koriste		
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2): Učestalost i Trajanje Korištenja Osim ako nije navedeno drugačije: Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe): Izloženost (sati/događaj): 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 RIZICIN Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija. Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2	Osim ako nije navedeno drug	jačije:	
Učestalost i Trajanje Korištenja Osim ako nije navedeno drugačije: Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe): Izloženost (sati/događaj): 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 RIZICIM Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija. Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2			13.800
Osim ako nije navedeno drugačije: Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe): Izloženost (sati/događaj): 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 Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija. Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2			857,5
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe): Izloženost (sati/događaj): 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 Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija. Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2			
Izloženost (sati/događaj): 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 RIZICIII Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija. Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2			
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 Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija. Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2		me/dan upotrebe):	
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 Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija. Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2		Izloženost (sati/događaj): 6	
Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Kategorije proizvoda Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija. Obuhvaća upotrebu do 365 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 Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Kategorije proizvoda Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija. Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2			
Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Kategorije proizvoda Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija. Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2			
Kategorije proizvoda Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija. Obuhvaća koncentracije do 50 % Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2			
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija. Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2	Obuhvaća upotrebu kod proz	račivanja tipičnog za domačinstvo.	
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija. Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2	Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UP	PRAVLJANJA RIZICIMA
kod hobija. Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2		Obuhvaća koncentracije do 50 %	
Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2	brtvljenje Ljepila, korištenje	-	
Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2	kod hobija.		
Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine d			
		Po pojedinačnom slučaju upotrebe	pokrivene sukoličine do 9

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Datum revizije: 09.10.2024 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Broj sigurnosno-

	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 design of the street of th
	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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Datum revizije: 09.10.2024 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Broj sigurnosno-

	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	
	a	
	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	Obunivaca koncentracije do 50 %	
štetočina) (Samo veziva).		
Proizvodi za pranje rublja i		
suđa		
Suua	Obubyaća upotrobu do 265 dap/godina	
	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	
D 21.11.7	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 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	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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Datum revizije: 09.10.2024 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Broj sigurnosno-

	Obeles (see to be 1, 400 by /s /by	
	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 sati/događaj	
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/događa	
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		
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	85 g	
	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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Datum revizije: 09.10.2024 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Broj sigurnosno-

punila i kit Mort i mase za	Obuhvaća koncentracije do 2 %	
izravnanje tla	,	
	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 modeliranje	Obuhvaća koncentracije do 10 %	
	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	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događa	
Proizvodi za obradu	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
nemetalnih površina	Obalivada Kondentiadije do 30 /0	

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija Broj sigurnosno-

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 tehničkog lista: 800010056422 1.4

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	Carryaga Kericentiagije de Co 76	
njegu kože Voštana politura (pod, namještaj, cipele)		
(pod, flamjestaj, cipele)	Obubyaéa unatrabu da 20 dan/gadina	
	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 56 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj	
Proizvodi za bojenje, obradu, impregniranje i njegu kože 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	
	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	
L	Chijadaja apolioba a prodicia foliolilo do OTIIIO	

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Datum revizije: 09.10.2024 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Broj sigurnosno-

	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj	
Sredstva za podmazivanje i		
maziva Paste	Elvanje i Obanvada Konochiradije do 20 %	
maziva i doto	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	
Cradatus - a nadras-irrania i	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)		
namjestaj, cipele)	Ohubyaéa unatrohu da 20 dan/gadina	
	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	Obunivaca koncentracije do 10 %	
ostala pomoćna sredstva obrade		
	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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800010056422

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

4 09.10.2024 te

800010056422

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000001015		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje - potrošač	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d	
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	ODER ATIVNI LIV IETI I M IEDE III	DD AVI. IAN IA DIZICIMA
	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):	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):		4
Ostali operativni uvjeti koj	i utječu na izlaganje	
Osim ako nije navedeno dru Obuhvaća upotrebu pri temp		
Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.		
Obalivada apolioba Roa pro-	Eraerranja apieneg za demaemetre.	
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		
	Obuhvaća upotrebu do 4 puta/dan uporabe	
	Prilikom upotrebe, obuhvaća upotr	
	9	
Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Datum revizije: 09.10.2024 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Broj sigurnosno-

	Dell'harra varatarah a Ohokora (a irala Xarrantah a O OE anti/da wa ta'
0	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj
Osvježivači zraka Obrada zraka s trajnim djelovanjem (čvrst i tekuć).	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za 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
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Odleđivač brave	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
	prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

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 Obuhvaća koncentracije do 50 % Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, suzbijanje štetočina) (Samo veziva). tekuća sredstva za čišćenie (univerzalna, sanitarna, za čišćenje podova, stakla, tepiha, 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 Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 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). 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 Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Zaštitni pokrovi i boje, Obuhvaća koncentracije do 50 % Razrjeđivači, Otapala boje Hidratizirana lateks boja za zidove 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 2.760 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

Zaštitni pokrovi i boje, Obuhvaća koncentracije do 27,5 % Razrjeđivači, Otapala boje Boja bogata razrjeđivačem, High-Solid-boja, vodenasta boja 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 Obuhvaća koncentracije do 50 % Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Aerosol sprej-doza. 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 Obuhvaća koncentracije do 100 % Sredstva za podmazivanje i 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 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i Obuhvaća koncentracije do 20 % maziva Paste Obuhvaća upotrebu do 10 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Datum revizije: 09.10.2024 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 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		
maziva Sprejevi	Obditivaca koncentracije do 50 %	
maziva oprojevi	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	Sumusa nemeshadaje de 10 %	
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).		
	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).	Obubyaća upotrobu do 129 dan/sadina	
	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 Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

	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 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 prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja		
rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.		
Ako sa prauzmu dodatna miara upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trobali osigurati		

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije:

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

1.4 09.10.2024

800010056422

Scenarij Izlaganja - 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 UPRAVLJANJA 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	gačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g): 6.390		6.390
obuhvaća područje kontakta	s kožom (cm2):	468
Učestalost i Trajanje Koriš	tenja	
Osim ako nije navedeno drug	gačije:	
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):		
Izloženost (sati/događaj):		6
Ostali operativni uvjeti koji		
Osim ako nije navedeno drug		
Obuhvaća upotrebu pri temp		
Uključuje upotrebu u prostor		
Obuhvaća upotrebu kod proz	zračivanja tipičnog za domaćinstvo.	
Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRA	VLJANJA RIZICIMA
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 30 %	
brtvljenje Ljepila, korištenje		
kod hobija.		
	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 9

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija Broj sigurnosno-1.4

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

tehničkog lista: 800010056422

	T	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
-	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	
	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	
Srodetvo za podmozivania i	Obuhvaća koncentracije do 20 %	
Sredstva za podmazivanje i maziva Paste	,	
	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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

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	
Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele)	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
	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/događa	

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	

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800010056422

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000001019		
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
Učestalost i Trajanje Korištenja Osim ako nije navedeno drugačije: Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe): 0		
		0
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	
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 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 Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800010056422

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 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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - 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 U	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA		
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.			
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	Kontrola Izlaganja Potrošača		
Karakteristike Proizvoda	1			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 Pa pri	Tekućina, pritisak pare > 10 Pa pri STP		
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:			
	Pokriva koncentraciju do (%): 100	Pokriva koncentraciju do (%): 100 %		
Količine koje se koriste				
Osim ako nije navedeno d	lrugačije:			
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	lrugačije:			
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):		0,143		
Izloženost (sati/događaj):		2		
Ostali operativni uvieti k	oji utječu na izladanje	•		

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	
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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Datum revizije: 09.10.2024 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Broj sigurnosno-

Goriva Tekućina,	Obuhvaća koncentracije do 100 %
dopunjavanje goriva u skuter	
Skutei	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	
	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	,
	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 peći	Obuhvaća koncentracije do 100 %
poci.	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	Obubyaéa unatrobu da 52 dan/gadina
	Obuhyaća 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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800010056422

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.

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000001023				
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 drug	gačije:		
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g):		2.200	
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2):		468	
Učestalost i Trajanje Koriš	tenja		
Osim ako nije navedeno drugačije:			
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):		0,010	
Izloženost (sati/događaj):		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 Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Hidrauličke tekućine 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

Sekcija 2,2	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 na prolazi DN/M)EL vrijednosti, ako sa pridržava miera 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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - 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	1	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 Pa pri	STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	
	Pokriva koncentraciju do (%): 40 %	6
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno d	lrugačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g): 2.000		2.000
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2): 428		428
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja	
Osim ako nije navedeno d	lrugačije:	
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):		1
Pokriva izloženost do (sati/događaju): 0,25		0,25
Ostali operativni uvieti k		·

Ostali operativni uvjeti koji utjeću 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	
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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024 Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno-1.4

Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Lijevanje u radijatore	Obuhvaća koncentracije do 20 %
	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 zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Odleđivač brave	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
	prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,25 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 - 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.	

Sekci	ja 4,2	- Okolis	

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - 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 Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010056422

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000001026	
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	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UF	PRAVLJANJA 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 (%): 20 %	
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno drugačije:		
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g):		10
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2):		6.600
Učestalost i Trajanje Koriš	tenja	
Osim ako nije navedeno drugačije:		
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):		1
Ostali operativni uvjeti koj	i 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	
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 Isopropyl alcohol-cosmetic

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

1.4 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800010056422

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 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.	