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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800001006805

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

#### 1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime proizvoda : Isopropyl alcohol-cosmetic

Oznaka proizvoda : S1114

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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800001006805

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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 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

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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 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

daljine

Može doći do stvaranja ugljičnog monoksida ukoliko dođe do

nepotpunoog izgaranja.

### 5.3 Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za

vatrogasce

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

EN469).

Posebne metode gašenja : Standardni postupak za kemijske požare.

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

predviđeno za hitne slučajeve.

Okolne spremnike hladiti prskanjem vodom.

### ODJELJAK 6.: Mjere za slučajno ispuštanje

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

Osobne mjere opreza

Pridržavati se svih relevantnih lokalnih i međunarodnih propisa.

Upozorite nadležne ako je vjerojatna bilo kakva mogućnost izloženosti 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 osoblju.

Ostati uz vjetar i držati se podalje od niskih područja.

### 6.2 Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša : Zatvorite propuštanja, ako je moguće bez osobnog rizika.

Uklonite sve moguće izvore vatre u okolnom području.

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija D 2.3 0

Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 2.3 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 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

Registrirane uporabe prema regulaciji REACH pogledajte

poglavlje 16 i/ili dodacima.

Osigurati da se pridržava svih lokalnih propisa u vezi s

rukovanjem i uskladištenjem proizvoda.

Pogledajte dodatne reference s postupcima za sigurno

rukovanje:

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

statički elektricitet).

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

#### ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

### 8.1 Nadzorni parametri

#### Granične vrijednosti izlaganja na radnome mjestu

Sastojci	CAS-br.	Vrsta vrijednosti	Nadzorni parametri	Temelj

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Br 2.3 09.10.2024 tel

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800001006805

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

### Biološke granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu

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

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

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

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

Naziv tvari		Odjel za okoliš	Vrijednost
propan-2-ol			
Napomene:	Procjene izloženosti okoliša nisu navedene stoga se PNEC vrijednosti ne trebaju ispunjavati.		

### 8.2 Nadzor nad izloženošću

### Tehničke mjere

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

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Pranje i ispiranje očiju kod slučajeva opasnosti.

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

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

#### Opće informacije:

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.

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

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 2.3

Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

rukavica nije dobar faktor za ocjenjivanje otpornosti rukavica na kemikalije jer ovisi o sastavu materijala rukavica. Debljina rukavica obično treba biti veća od 0,35 mm, ovisno o izradi i modelu rukavice. Podobnost i trajnost rukavice ovisi o korištenju, npr. učestalosti i trajanju kontakta, kemijskoj otpornosti materijala od kojeg je rukavica sačinjena, spretnosti. Uvijek zatražite savjet od dobavljača rukavica. Zagađene rukavice treba zamijeniti. Osobna je higijena ključni element učinkovite njege ruku. Rukavice se smiju navlačiti samo na čiste ruke. Nakon uporabe rukavica, ruke treba oprati i temeljito obrisati. Preporučuje se primjena bezmirisnih hidratantnih preparata.

Zaštita kože i tijela

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.

Provieriti sa proizvadiacem zastitne opreme za disanie. 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

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 2.3 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Miris

: karakterističan

Prag osjetljivosti mirisa

: Podaci nisu dostupni.

Točka taljenja / smrzavanja

: -88 °C

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 granica zapaljivosti : Gornja granica zapaljivosti

12 %(V)

Donja granica

eksplozivnosti / Donja granica zapaljivosti Donja granica zapaljivosti

2 %(V)

Plamište

: 12 °C

Metoda: IP 170

Temperatura samozapaljenja

425 °C

Metoda: ASTM E-659

Temperatura raspada

Temperatura raspada : Nepi

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

Tlak pare

6.020 Pa

Relativna gustoća

0,78 - 0,79 (20 °C)

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datu 2.3 09.10

Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Metoda: ASTM D4052

Gustoća : 785 - 786 kg/m3 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Relativna gustoća pare : 2 (20 °C)

Karakteristike čestica

Veličina čestica : Podaci nisu dostupni.

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.

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 2.3 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

### 10.5 Inkompatibilni materijali

Materijali koje treba

izbjegavati

: Jaki oksidirajući agensi.

#### 10.6 Opasni proizvodi raspadanja

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

### **ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije**

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

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

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

#### Akutna toksičnost

#### Sastojci:

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

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800001006805

### 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

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.

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 2.3 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Karcinogenost

Sastojci:

propan-2-ol:

Napomene : Nije karcinogen.

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

kategorije 1A/1B.

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

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 2.3 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

### 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/sı

Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanjju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi

Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u

razinama od 0,1% ili više.

### Dodatni podaci

**Proizvod:** 

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

na proizvod kao cjelinu, a ne na pojedinačne dijelove.

Sastojci:

propan-2-ol:

Napomene : Izloženost može povećati toksičnost drugih materijala

Mogu postojati klasifikacije od stane drugih tijela pod različitim

pravnim okvirima.

### **ODJELJAK 12.: Ekološke informacije**

#### 12.1 Toksičnost

#### Sastojci:

propan-2-ol:

Otrovnost za ribe : Napomene: Praktički ne-toksičan:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksičnost za daphnie i

druge vodene beskralježnjake Napomene: Praktički ne-toksičan:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksičnost za alge/vodene

biljke

Napomene: Praktički ne-toksičan:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 2.3 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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.

### 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

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 2.3 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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.

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.

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Da 2.3 09

Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

### **ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu**

### 14.1 UN broj ili identifikacijski broj

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

### 14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u

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

IMDG : ISOPROPANOL

IATA : ISOPROPANOL

### 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

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

### 14.4 Skupina pakiranja

#### **ADN**

Skupina pakiranja : II Klasifikacijski kod : F1 Naljepnice : 3

### **ADR**

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

### **RID**

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

#### **IMDG**

Skupina pakiranja : II Naljepnice : 3

**IATA** 

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Skupina pakiranja Naljepnice : II : 3

14.5 Opasnosti za okoliš

ADN

Opasno za okoliš : ne

ADR

Opasno za okoliš : ne

rid

Opasno za okoliš : ne

**IMDG** 

Morski zagađivač : ne

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

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

pronašli posebne mjere opreza koje korisnik treba uzeti u

obzir ili ih se pridržavati prilikom transporta.

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

Kategorija zagađenja :

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

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija D 2.3 0

Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

#### Ostale uredbe:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Sastojci ovog proizvoda su navedeni u sljedećim zalihama:

AIIC : Navedeno

DSL : Navedeno

IECSC : Navedeno

ENCS : Navedeno

KECI : Navedeno

NZIoC : Navedeno

PICCS : Navedeno

TSCA : Navedeno

TCSI : Navedeno

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

### 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

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.

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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

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

Razvrstavanje mješavine:

Postupak razvrstavanja:

Zap. tek. 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

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 2.3 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Radne tekućine - Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Upotreba kao gorivo

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Upotreba kao gorivo

- Industrijski

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

- İndustrijski

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

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 2.3 Datum revizije: 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : upotreba u sredstvima za čišćenje

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u premazima

- Zanatstvo

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

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Korištenje - Potrošač

Naslov : Uporaba u agrokemikalijama

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Upotreba kao gorivo

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Radne tekućine

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Uporaba u odleđivanju i fluidima protiv zaleđivanja

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Druge mogućnosti upotrebe

potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Sredstva za tretiranje vode

- potrošač

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

HR / HR

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 09.10.2024 2.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

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

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika
Karakteristike Proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije
mješavini/artiklu	navedeno drugačije:,
Učestalost i Trajanje Korišt	
Obuhvaća dnevnu izloženost	do 8 sati (osim ako nije drugačije
navedeno).	
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje
Upotrebljava se kod tempera	ture koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije
drukčije navedeno).	
Pretpostavlja se provođenje o	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.
Skupni prijenosiNamjenski	Jasne linije prijenosa prije razdvajanja.
objektPROC8b	
Prijenosi	Koristite pumpe u obliku valjka ili pažljivo izlijte iz spremnika.
valjka/grupePROC8b	
Općenite izloženosti	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
(zatvoreni sustavi)Uporaba	
u sadržanim grupnim	
procesimaPROC3	
Općenite izloženosti	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
(otvoreni sustavi)PROC4	
RučnoCurenje iz malih	Pažljivo izlijte iz spremnika.
spremnikaPROC13	
Čišćenje i održavanje	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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800001006805

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

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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

SEKCIJA 2

spremnikaPROC13

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 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.	

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 S	TP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100 navedeno drugačije:,	0%., Osim ako nije
Učestalost i Trajanje Koriš	tenja	
navedeno).	t do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		, ,
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Opće mjere (nadraživači očiju).	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizv kontakt preko onečišćenih ruku.	rodom, uključujući
Skupni prijenosi(zatvoreni sustavi)PROC2	Jasne linije prijenosa prije razdvajanja.	
Prijenosi valjka/grupeNamjenski objektPROC8b	Koristite pumpe u obliku valjka ili pažljivo	izlijte iz spremnika.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Uporaba u sadržanim grupnim procesimaPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
RučnoCurenje iz malih	Pažljivo izlijte iz spremnika.	

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800001006805

Čišćenje i održavanje opremePROC8a Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u 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 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 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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

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

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
	16	
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 Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije		
navedeno).		
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije		
drukčije navedeno).		
Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Opće mjere (nadraživači	Zaštitite oči na odgovarajući način.	
v., \ •		

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 aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
ČišćenjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
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.	

Sekci	ia 3,2	2 -Ok	oliš
-------	--------	-------	------

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800001006805

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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

**SEKCIJA 2** 

Dodatne informacije

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000000310	0000000310	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Upotreba u laboratorijima- Industrijski	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC10, PROC15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC2, ERC4	
Opseg procesa	Upotreba tvari u laboratorijskom okružju, uključujući transfer materijala i čišćenje opreme.	

Nema procjene utjecaja na okoliš.

•		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri S	TP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100 navedeno drugačije:,	0%., Osim ako nije
Učestalost i Trajanje Koriš	stenja	
Obuhvaća dnevnu izloženos navedeno).	st do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti ko	i 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 proizv kontakt preko onečišćenih ruku.	rodom, uključujući
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
ČišćenjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	

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

Kontrola Izlaganja Okoliša

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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Nema procjene utjecaja na okoliš.

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000000306	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	
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).	

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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800001006805

Čišćenje i održavanje opremePROC8a

Skladištenje.PROC1PROC2 Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2 Kontrola Izlaganja Okoliša

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

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

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLASENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja	
rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.	
Ako so prouzmu dodatno miero upravljanja rizikom/uvjeti rada, korienici 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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

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

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

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

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

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800001006805

Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3  Ponovna izrada odbačenih artikalaPROC9  Čišćenje i održavanje opremePROC8a  Skladištenje.PROC1PROC2  Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.  Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže.  Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.	rashlađivači.PROC20	
artikalaPROC9  Čišćenje i održavanje opremePROC8a  Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže.		
opremePROC8a zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže.		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2 Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.	, ,	Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže.
	Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

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

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

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

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja	
rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.	

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

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

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlaganja - Zaposlenik

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

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije		
navedeno).		
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
Unatroblique es ked tomp	Unetrablique de kad temperature kein ad temperature ekoline nije više ad 20°C (ake 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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800001006805

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

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Za procjenu izloženosti na 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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

300000000302	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>
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 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.
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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800001006805

Sakcija 2.2	Kontrola Izlagania 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.

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.	

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 prociene utjecaja na okoliš.	

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000000301	
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 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 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	
Upotrebljava se kod tempo	erature koja od temperature okoline nije viša	a od 20°C (ako nije

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

Pomoćni scenariji	// ljere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači očiju).	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b	Prenesite zatvorenim linijama. Jasne linije prijenosa prije razdvajanja.
Prijenosi valjka/grupeNamjenski objektPROC8b	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.

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800001006805

	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

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.

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii 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	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	
navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvieti k	oji utječu na izlaganje	

Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje

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

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači očiju).	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući
ociju).	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	Nanesite unutar ventilirane kabine koja sadrži filtrirani zrak
kod strojne	pod pozitivnim pritiskom i sa zaštitnim faktorom >20.
primjenePROC11	
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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

tehničkog lista: 800001006805 2.3 09.10.2024

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

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	
OURDIJU 4)2 URONO	
Nema prociene utiecaja na okoliš.	

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

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 četkor 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 Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije		
navedeno).		
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
Unotrebliava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije		

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

Pomoćni scenariji N	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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800001006805

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
	Nosite respirator u skladu s normom EN140 s filtrom tipa A ili boljim. Izolirajte aktivnost dalje od ostalih radnji.
Tradiorraspisivanje i 10011	prostoru. , ili:
Primjena valjka, uređaja za širenje, premazaPROC10 RučnoRaspršivanjePROC11	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.  Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom
StrojRaspršivanjePROC11	Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom prostoru. Izolirajte aktivnost dalje od ostalih radnji.
odljeva(otvoreni sustavi)Povišena temperaturaPROC6	do ispuštanja.

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

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

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

	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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000298		
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 UPRAVLJANJA RIZICIMA		
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda	Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje 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 Mjer		re upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači očiju	ı).	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
Skupni prijenosi(zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC	23	Jasne linije prijenosa prije razdvajanja.
Prijenosi valjka/grupePROC8aPROC8	b	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.

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800001006805

Radnje stvaranja odljeva(otvoreni sustavi)Povišena temperaturaPROC6	Osigurajte ventilaciju izvlačenja na mjestima na kojima dolazi do ispuštanja.
Obrada umakanjem i izljevanjemPROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Raspršivanje (automatsko/robotizirano)PROC7	Smanjite izloženost na minimum djelomičnim zatvaranjem rada ili opreme i na otvorima osigurajte ispušnu ventilaciju.
RaspršivanjeRučnoPROC7	Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom prostoru.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlagarija - 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 S	TP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
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	

Pomocni scenariji	Mjere upravijar	ija 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	a

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800001006805

Sakcija 2 2	Kontrola Izlac	onia Okališa	
Skladištenje.PROC1PROC2		Rukujte tvarima unutar zatvorenog sustava.	
Čišćenje i održavanje opremePROC8aPROC8b		Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže. Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Obrada umakanjem i izljevanjemPROC13		Omogućite dovoljno vremena da proizvod iscuri iz predmeta rada. 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.	
Primjena valjka, uređaja za širenje, premazaPROC10		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
		kojima dolazi do ispuštanja.	

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

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

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

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA	
Sekcija 4,1 - Zdravlje		
Ožeki vene izloženost ne prolozi DN/M/CL vrijednosti, ako se pridrževe priero uprovljenie		

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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3

Broj sigurnosno-

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

tehničkog lista: 800001006805 09.10.2024

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	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika
Karakteristike Proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije
mješavini/artiklu	navedeno drugačije:,
Učestalost i Trajanje Korišt	enja
navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje
drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje o	lure koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije lobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači očiju	I). Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
Općenite izloženosti (zatvorei sustavi)PROC1PROC2PROC	
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	
Skupni prijenosiPrijenosi valjka/grupePROC5PROC8bl	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. PROC9
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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800001006805

Radnje obrade metalaPROC17 Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. nikak

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

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

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

drukčije navedeno.

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

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA	
Sekcija 4,1 - Zdravlj	l.	
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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

300000000295	
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	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	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	•	
	erature koja od temperature okoline nije viša	a od 20°C (ako nije	

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači	Zaštitite oči na odgovarajući način.
očiju).	Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući
	kontakt preko onečišćenih ruku.
Općenite izloženosti (zatvoreni	
sustavi)PROC1PROC2PROC3	
Rad s opremama koje sadrže	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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

tehničkog lista: 800001006805 09.10.2024 2.3

velieke ili	
valjaka ili	
spremnika.PROC8aPROC8b	0 ''''
Rad i podmazivanje otvorene	Ograničite otvaranja na opremu.
opreme visoke razine	Osigurajte ventilaciju izvlačenja na mjestima na kojima dolazi
energijeU zatvorenom	do ispuštanja.
prostoruPROC17PROC18	
Rad i podmazivanje otvorene	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
opreme visoke razine	
energijeNa otvorenom	
prostoruPROC17PROC18	
Održavanje i postavljanje	Osigurati dodatnu ventilaciju na točki emisije, ako može doći
strojevaPovišena	do kontakta s toplim mazivima (> 50°C).
temperaturaPROC8b	
Održavanje malih	Izbjeći radnje s izloženošću većom od 4 sati.
predmetaPovišena	Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u
temperaturaObuhvaća udjele	zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže.
tvari u proizvodu do 5	
%.PROC8a	
Usluga podmazivanja	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
motoraPROC9	
Ručna nanošenja, npr.	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
četkanje, okretanjePROC10	
RaspršivanjePROC11	Smanjite izloženost na minimum djelomičnim zatvaranjem
	rada ili opreme i na otvorima osigurajte ispušnu ventilaciju.
	, ili:
	Nosite respirator u skladu s normom EN140 s filtrom tipa A ili
	boljim.
Obrada umakanjem i	Smanjite izloženost na minimum djelomičnim zatvaranjem
izljevanjemPROC13	rada ili opreme i na otvorima osigurajte ispušnu ventilaciju.
	, ili:
	Osigurati zadovoljavajuću kontroliranu ventilaciju (10 do 15
	izmjena zraka na sat).
	Omogućite dovoljno vremena da proizvod iscuri iz predmeta
	rada.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša

Sekcija 2,2	Kontrola izlaganja Okolisa	
Nema procjene utjecaja na okoliš.		
OFICOLIA O		

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.

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800001006805

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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

300000000294	
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	/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.

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800001006805

opremePROC9 Rad i podmazivanje otvorene Osigurajte ventilaciju izvlačenja na mjestima na kojima dolazi do ispuštanja. opreme visoke razine energijePROC17PROC18 Ograničite otvaranja na opremu. Ručna nanošenja, npr. Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. četkanje, okretanjePROC10 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. Održavanje (većih tvorničkih Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. predmeta) i postavljanje strojevaPROC8b Održavanje malih Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. predmetaPROC8a Skladištenje.PROC1PROC2 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 radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije		
drukčije navedeno.		

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

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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

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 U	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaga	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda	1		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisa	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjel	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije	
mješavini/artiklu		navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja	•	
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim a	ko nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaga	nje	
Upotrebljava se kod tempo drukčije navedeno).	erature koja od temp	erature okoline nije viša od 20°C (ako n	je
Pretpostavlja se provođen	je dobrog, osnovnog	ı standarda higijene na radnom mjestu.	
Pomoćni scenariji	Mjere upravljar	nja rizikom	
Opće mjere (nadraživači očiju).  Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s p		oizvoc	

Opće mjere (nadraživači očiju).	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.PROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Automatiziran proces uz (polu) zatvorene sustave.Uporaba u sadržanim sustavimaPROC2PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Polu-automatizirani proces (npr. polu- automatizirana primjena proizvoda za održavanje podova)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.PROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800001006805

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

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

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

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

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

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805

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 Korišt		
navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje ture koja od temperature okoline nije viša o	
drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje o  Pomoćni scenariji	dobrog, osnovnog standarda higijene na ra  Mjere upravljanja rizikom	dnom mjestu.
Opće mjere (nadraživači	Zaštitite oči na odgovarajući način.	
očiju).	Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizv kontakt preko onečišćenih ruku.	odom, uključujući
Skupni prijenosiPROC8a	Jasne linije prijenosa prije razdvajanja.	
Automatiziran proces uz (polu) zatvorene sustave.Uporaba u sadržanim sustavimaPROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Primjena proizvoda za čišćenje u zatvorenim	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

tehničkog lista: 800001006805 2.3 09.10.2024

sustavimaPROC2		
Punjenje / priprema operme	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
iz valjaka ili		
spremnika.PROC8b		
Uporaba u sadržanim	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
grupnim procesimaPROC4		
Odmašćivanje malih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
predmeta u stanici za		
čišćenjePROC13		
Čišćenje pomoću perilica	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
sa slabim		
pritiskomPROC10		
Čišćenje pomoću perilica s	Osigurati zadovoljavajuću kontroliranu ve	ntilaciju (10 do 15
jaikm pritiskomPROC7	izmjena zraka na sat).	
RučnoPovršineČišćenjebez	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
raspršivanjaPROC10		
Skladištenje.PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.	
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nema procjene utjecaja na ol	coliš.	

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

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

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

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

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

Općenite izloženosti (otvoreni

sustavi)PROC4

, , , ,	Scenarij izlagarija - Zaposleriik	
30000000276		
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	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA		
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda	,		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP		
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Korišt	enja		
Obuhvaća dnevnu izloženost navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije		
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje		
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.		
Općenite izloženosti (zatvore sustavi)PROC1PROC2PROC			
Punjenje / priprema operme i valjaka ili spremnika.Uporaba u sadržanim sustavimaPROC	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		

Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

tehničkog lista: 800001006805 09.10.2024 2.3

Priprema materijala za	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
primjenuUporaba u sadržanim	
grupnim procesimaPROC3	
Formiranje filma – sušenje na	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
zrakuNa otvorenom	,
prostoruPROC4	
Formiranje filma – sušenje na	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
zrakuU zatvorenom	, ,
prostoruPROC4	
Priprema materijala za	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
primjenuU zatvorenom	
prostoruPROC5	
Prijenosi materijalaPrijenosi	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
valjka/grupePROC8aPROC8b	
Primjena valjka, uređaja za	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
širenje, premazaPROC10	
RučnoRaspršivanjeU	Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom
zatvorenom prostoruPROC11	prostoru.
RučnoRaspršivanjeNa	Nosite respirator u skladu s normom EN140 s filtrom tipa A ili
otvorenom prostoruPROC11	boljim.
Umakanje, uranjanje i	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
curenjePROC13	
Laboratorijske	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
aktivnostiPROC15	
Primjene rukama – boje za	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
prste, pastele, ljepilaPROC19	
Sekcija 2,2	Kontrola Izlagania Okoliša

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

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

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

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
rizikom/uvjeta poslovanja iz c	erė 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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000275	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u premazima- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u nanošenju slojeva (boje, tinte, adheziva itd.) uključujući izloženost tijekom upotrebe (uključujući preuzimanje robe, skladištenje, pripremu i transfer rasutog i polurasutog tereta, nanošenje prskanjem, valjkom, ručno prskanje, uranjanje, provlačenje, tekuće prevlačenje u proizvodnim linijama i stvaranje filma) i čišćenje uređaja, održavanje i pripadajuće laboratorijske aktivnosti.

SEKCIJA 2	OPER	ATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	_	procjene utjecaja na okoliš.
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 koji utječu na izlaganje		
	ature koja	a od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije
drukčije navedeno).		
Pretpostavlja se provođenje	dobrog,	osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.
Pomoćni scenariji	Mjere	upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači očiju).		Zaštitite oči na odgovarajući način.
		Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući
		kontakt preko onečišćenih ruku.
Općenite izloženosti (zatvoreni		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
sustavi)PROC1PROC2		
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Stvaranje sloja (filma) - brzo		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
sušenje, dodatno otvrdnjavanje i		
ostale tehnologijeUporaba u		

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

spremnikaPROC8aPROC8bPROC9 Proizvodnja ili priprema artikala u

obliku pločica, kuglica, kompresijom

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800001006805

sadržanim sustavimaPROC2 Radnje miješanja (zatvoreni Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. 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

ili ekstruzijomPROC14

Sekcija 2,2

Kontrola Izlaganja Okoliša

Nema procjene utjecaja na okoliš.

Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš	

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805

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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000000274	STOTING.
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 RIZICIM	Α
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	ištenja	
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
Upotrebljava se kod tempo	erature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije	

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

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (nadraživači očiju).	Zaštitite oči na odgovarajući način. Izbjegavajte izravan očni kontakt s proizvodom, uključujući kontakt preko onečišćenih ruku.
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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800001006805

Skladištenje.PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.	
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Iscijedite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme. Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže.	
Valjak i punjenje za male paketePROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Proizvodnja ili priprema artikala u obliku pločica, kuglica, kompresijom ili ekstruzijomPROC14	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Prijenosi valjka/grupePROC8b	, ,	
RučnoPrijenosi iz/curenje iz spremnikaPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Radnje miješanja (otvoreni sustavi)PROC5	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Skupni prijenosiPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	

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

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

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

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Očekivana izloženost ne prel rizikom/uvjeta poslovanja iz o	azi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja idjelika 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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

ocenanjiziaganja - Zaposienik		
30000000273		
	T	
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	l	
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	erature 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 (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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800001006805

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.
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	koliš.	

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

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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

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

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJAI	NJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda	l	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., navedeno drugačije:,	Osim ako nije
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
Upotrebljava se kod 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.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	
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.

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800001006805

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

L	Ookoija 2,2	Ronardia iziaganja Okonoa	
Nema procjene utjecaja na okoliš.			
-			

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Za procjenu izloženosti na drukčije navedeno.	radnom 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	
Ožekivane izleženost ne prolozi DN/M/EL vrijednosti, ako se pridržave miera upravljenje	

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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001006805

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	AVLJANJA 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 pr	i 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 izložen	ost 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 viš	a 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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800001006805

Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Iscijedite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme. Zadržite ostatke spremnika uklonjene nakon pražnjenja u zapečaćenom skladištu do trenutka odlaganja ili reciklaže.
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 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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000001013	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Uporaba u premazima - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u nanošenju slojeva (boje, tinte, adheziva itd.) uključujući izloženost tijekom upotrebe (uključujući transfer i pripremu, nanošenje četkom, ručno prskanje i slične postupke) i čišćenje uređaja.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE U	PRAVLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 Pa pri	STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	
•	Pokriva koncentraciju do (%): 100	%
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno dru	gačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća	upotrebljene količine do (g):	13.800
obuhvaća područje kontakta	s kožom (cm2):	857,5
Učestalost i Trajanje Koriš		
Osim ako nije navedeno drug		
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):		1
Izloženost (sati/događaj):		6
Ostali operativni uvjeti koj		
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 U	PRAVLJANJA RIZICIMA
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija.	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
•	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dar	n uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožon	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe	pokrivene sukoličine do 9
	g	

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

# 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
On late a Property	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 4 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 50 %
brtvljenje ljepilo za pločice, ljepilo za drveni parket)	
ijepilo za drveni parketj	Objektoráci umatroku do 4 dop/rodino
	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	,
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
Proizvodi za sprečavanje	Obuhvaća koncentracije do 50 %
zamrzavanja i proizvodi za	, i
odmrzavanje Lijevanje u	
radijatore	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

	T
	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
Destinidi (non prodet o ee	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 %
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, suzbijanje štetočina) (Samo veziva). Proizvodi za pranje rublja i suđa	Obunvaca 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 pokrivene sukoličine do 15 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,50 sati/događaj
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, suzbijanje štetočina) (Samo veziva). tekuća sredstva za čišćenje (univerzalna, sanitarna, za čišćenje podova, stakla, tepiha, metala).	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 128 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 27 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, suzbijanje štetočina) (Samo veziva). sprejevi za čišćenje (univerzalni, za sanitarije, za staklo).	Obuhvaća koncentracije do 50 %

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

	Objektive for tracket do 100 don/godino
	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/događaj
punila i kit Punila i kitovi.	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 12 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2
	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
	T THIROTT UPOLITUE ODULTVAGA IZIOZETIOSI UO 4,00 SALI/UOYAUAJ

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

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

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 2.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Srodetvo za odetranijvanja	
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
Tinta i toneri Tinte i toneri.	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 71,40 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	40 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj
Proizvodi za bojenje,	Obuhvaća koncentracije do 50 %
obradu, impregniranje i	,
njegu kože Voštana politura	
(pod, namještaj, cipele)	
1 , 1 ,	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,	Obuhvaća koncentracije do 50 %
obradu, impregniranje i	Spanivaga Kongoniaasijo ao oo 70
njegu kože Politura u spreju	
(namještaj, cipele)	
	Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2
	Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g): 56
	g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Sredstva za podmazivanje i	Obuhvaća koncentracije do 100 %
maziva Tekućine	,
	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	2.200 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično
	prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3

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

# 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	Obuhvaća koncentracije do 20 %
	Obuhvaća upotrebu do 10 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	34 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 73 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Sredstva za poliranje i 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/događaj
Proizvodi za bojenje, obradu i impregniranje tekstila uključujući bjelila i ostala pomoćna sredstva obrade	Obuhvaća koncentracije do 10 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 115 g

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800001006805

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

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

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

#### Sekcija 3,2 -Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 09.10.2024 2.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - 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	OPERATIVNI UVJETI I MJERE U	PRAVLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 Pa pri	STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	
	Pokriva koncentraciju do (%): 100	%
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno drug	gačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća	upotrebljene količine do (g):	13.800
obuhvaća područje kontakta	s kožom (cm2):	857,5
Učestalost i Trajanje Koriš	tenja	
Osim ako nije navedeno drug	gačije:	
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):		1
Izloženost (sati/događaj):		4
Ostali operativni uvjeti koji	i utječu na izlaganje	
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 U	PRAVLJANJA RIZICIMA
Osvježivači zraka Obrada zraka s trenutnim djelovanjem (sprejevi aerosola).	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
dorodolaj.	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/g	odina
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina  Obuhvaća upotrebu do 4 puta/dan uporabe	
	Prilikom upotrebe, obuhvaća upotr	
	g	obijene koneme do (g). U, i
	Uključuje upotrebu u prostoru velič	ine do 20 m3

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

	Dell'harra veraterat a Obvitava (a inta Xarrant da O OF anti/da es del
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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

B. C. C.	101 1 1 1 500/
Pesticidi (npr. sredstva za	Obuhvaća koncentracije do 50 %
dezinfekciju, suzbijanje	
štetočina) (Samo veziva).	
Proizvodi za pranje rublja i	
suđa	Objects to construct and a 205 days for disc
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 15 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,50 sati/događaj
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, suzbijanje štetočina) (Samo veziva). tekuća sredstva za čišćenje	Obuhvaća koncentracije do 50 %
(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 dezinfekciju, suzbijanje štetočina) (Samo veziva). sprejevi za čišćenje (univerzalni, za sanitarije, za staklo).	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 128 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća 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 Hidratizirana lateks boja za	Obuhvaća koncentracije do 50 %
zidove	
	Obuhyaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

Razrjedivaci, Otapala boje Boja bogata razrjedivačem, High-Solid-boja, vodenasta boja  Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebe pokrivene sukoličine do 744 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj Obuhvaća upotrebu do 2 dan/godina 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 grazaži (34 m3) uz tipično prozračivanje. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	Zaštitni pokrovi i boje,	Obuhvaća koncentracije do 27,5 %
High-Solid-boja, vodenasta boja  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 744 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj Obuhvaća upotrebu do 2 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 2 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 215 g 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 Obuhvaća va odstranjivanje (odstranjivač boja, ljepila, tapeta, brtvila) Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebe obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu u potrebe obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća upotrebu u prostoru veličine do 34 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17		•
Dobuhvaća upotrebu do 6 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe 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 upotrebu do 2 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 215 g 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 Obuhvaća koncentracije do 50 %  Sredstvo za odstranjivanje (odstranjivač boja, ljepila, tapeta, brtvila) Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu of 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu of 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu of 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Obuhvaća upotrebu of 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Obuhvaća upotrebu of 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu upotrebe obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća upotrebu u prostoru veličine do 34 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj		
Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu 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 upotrebu do 2 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 215 g 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 Obuhvaća upotrebu u prostoru veličine do 34 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu upotrebe obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća upotrebu upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj		
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 upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj Zaštitni pokrovi i boje, Razrjedivači, 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 Obuhvaća koncentracije do 50 %  Zaštitni pokrovi i boje, Razrjedivači, 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 upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu upotrebe obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća upotrebu u prostoru veličine do 34 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj	boja	
Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrívene 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 upotrebu do 2 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 215 g Obuhvaća upotrebu u grazži (34 m3) uz tipično prozračivanje. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 %  Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Sredstvo za odstranjivanje (odstranjivača boja, ljepila, tapeta, brtvila) Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Obuhvaća va podrazivanje i maziva Tekućine Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebe obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Prilikom upotrebe obuhvaća va kožem do (cm2): 468,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.200 g Obuhvaća upotrebu u prostoru veličine do 34 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj		
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 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 Obuhvaća koncentracije do 50 %  Zaštitni pokrovi i boje, 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 upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 9 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 9 puta/dan uporabe		
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 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  Obuhvaća koncentracije do 50 %  Sredstva za odstranjivanje (odstranjivač boja, ljepila, tapeta, brtvila) Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe 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 upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 4 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe		
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 upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Sredstvo za odstranjivanje (odstranjivać boja, ljepila, tapeta, brtvila)  Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 50 %  Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 100 %  Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe		744 g
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, Razrjeđivači, Otapala boje Sredstvo za odstranjivanje (odstranjivanje (odstranjivaća boja, ljepila, tapeta, brtvila)  Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe		
Razrjedivači, 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, Razrjeđivači, Otapala boje Sredstvo za odstranjivanje (odstranjivači boja, ljepila, tapeta, brtvila)  Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine  Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu u graži (34 m3) uz tipično prozračivanje. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj		
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 Obuhvaća koncentracije do 50 %  Zaštitni pokrovi i boje, 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 upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća ovršinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 3 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	Razrjeđivači, Otapala boje	Obuhvaća koncentracije do 50 %
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 upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 2 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 %	Aerosol sprej-doza.	Ohuhyaéa unotrahu da 2 dan/gadina
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 upotrebu do 3 dan/godina  Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe  Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2  Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g  Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3  Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj  Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine  Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina  Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina  Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe  Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina  Obuhvaća upotrebu do 3 potrebu porabe  Obuhvaća upotrebu do 3 potrebu do 4 potrebe 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		
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 upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj  Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu 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		
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 upotrebu do 3 dan/godina  Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe  Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2  Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g  Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3  Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj  Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine  Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina  Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe  Obuhvaća upotrebu do 20 m3  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		215 g
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 upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj  Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine  Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe 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 %		
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Sredstvo za odstranjivanje (odstranjivač boja, ljepila, tapeta, brtvila)  Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine  Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina		Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Sredstvo za odstranjivanje (odstranjivač boja, ljepila, tapeta, brtvila)  Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine  Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina		
Sredstvo za odstranjivanje (odstranjivač boja, ljepila, tapeta, brtvila)  Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine  Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe 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	Zaštitni pokrovi i boje,	
(odstranjivač boja, ljepila, tapeta, brtvila)  Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe 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 %	Razrjeđivači, Otapala boje	
tapeta, brtvila)  Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine Obuhvaća 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 %		
Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine Obuhvaća koncentracije do 100 % Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe 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 %		
Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine Obuhvaća koncentracije do 100 % 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 %	tapeta, brtvila)	
Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i obuhvaća koncentracije do 100 %  Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe 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 %		
Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g  Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3  Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj  Sredstva za podmazivanje i 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  Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj  Sredstva za podmazivanje i Obuhvaća koncentracije do 20 %		
491 g  Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3  Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj  Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine  Obuhvaća 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 %		
Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj 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 %		
Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj  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 %		Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
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 %		Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj
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 %		Obuhvaća koncentracije do 100 %
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 %		Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
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 %		
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 %		
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 %		
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 %		
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 %		
Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i Obuhvaća koncentracije do 20 %		
Sredstva za podmazivanje i Obuhvaća koncentracije do 20 %		
, , ,	Sredstva za podmazivanie i	
maziva paste	maziva Paste	
Obuhvaća upotrebu do 10 dan/godina		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.

# 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	Obuhvaća koncentracije do 50 %
maziva Sprejevi	·
	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	73 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Proizvodi za pranje i	Obuhvaća koncentracije do 70 %
čišćenje (uključujući	
proizvode bazirane na	
otapalima) Proizvodi za	
pranje rublja i suđa	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	15 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
Projevodi za propio i	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,50 sati/događaj
Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući	Obuhvaća koncentracije do 70 %
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).	Obstance for the Landau Control of the Control of t
	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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800001006805

	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 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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

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 UPRAV	VLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa	
Koncentracija tvari u	Osim ako nije navedeno drugačije:	
mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugacije.	
Injoca viii ii aranta	Pokriva koncentraciju do (%): 100 %	
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno drug	jačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća	om upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g):	
	učje kontakta s kožom (cm2): 468	
Učestalost i Trajanje Korišt		
Osim ako nije navedeno drug	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
	do (vrijeme/dan upotrebe): 1	
Izloženost (sati/događaj):		
Ostali operativni uvjeti koji		
Osim ako nije navedeno drug		
Obuhvaća upotrebu pri tempo		
Uključuje upotrebu u prostoru		
Obunivaca upotrebu kod proz	račivanja tipičnog za domaćinstvo.	
Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 30 %	
brtvljenje Ljepila, korištenje	, in the second of the second	
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	
	g	

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Datum revizije: 09.10.2024 Verzija 2.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 16.10.2024

	I IIII vija un atraku u praetaru valižina da 20 m2
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
Overlation III II II I	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 4 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje ljepilo za pločice, ljepilo za drveni parket)	Obuhvaća koncentracije do 30 %
, , ,	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
01.1	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Sredstva za podmazivanje i maziva Paste	Obuhvaća koncentracije do 20 %
	Obuhvaća upotrebu do 10 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 34 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
Sredstva za podmazivanje i	Obuhvaća koncentracije do 50 %

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001006805

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

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

35 g

Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do

Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj

Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3

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 miere 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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024

800001006805

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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000001019	John C.
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 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 (%): 50 %	
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno drugačije:		
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g):		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.

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800001006805

Po pojedinačnom slučaju upotrebe se pretpostavlja progutana količina od 0,3 g

Sekcija 2,2 Kontrola Izlaganja Okoliša

Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3

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/uvieta poslovanja iz odjelika 2.

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

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

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA			
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.			
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača			
Karakteristike Proizvoda				
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	Količine koje se koriste			
Osim ako nije navedeno drugačije:				
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g):		37.500		
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2):		420		
Učestalost i Trajanje Korištenja				
Osim ako nije navedeno drugačije:				
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):		0,143		
Izloženost (sati/događaj): 2		2		
Ostali operativni uvieti koji utječu na izlaganje				

#### 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.

# 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	Obalitada kondonaadijo ad 100 /0	
Skuter	Obuhvaća upotrebu do 52 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 210,00 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	3.750 g	
	Obuhvaća vanjsku upotrebu.	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 100 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,03 sati/događaj	
Goriva Tekućina, Upotreba	Obuhvaća koncentracije do 100 %	
u opremi za vrt		
	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	
Carriera Talentina		
Goriva Tekućina: Dopunjavanje goriva u vrtnu	Obuhvaća koncentracije do 100 %	
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	Obuhvaća koncentracije do 100 %	
peći	,	
	Obuhvaća upotrebu do 26 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 420,00 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	750 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 8,00 sati/događaj	
Goriva Tekućina: Ulje za	Obuhvaća koncentracije do 100 %	
svjetiljku		
	Obuhvaća upotrebu do 52 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 210,00 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	100 g	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,01 sati/događaj	

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800001006805

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	
Calcaile 4.4 7 deculie		1	_

#### 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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

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

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

Osim ako nije navedeno drugačije:

Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.

Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3

Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.

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

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800001006805

	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	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	
Ožekivana izlaženact na prolozi DN/M/CL vrijednacti, ako sa pridrževa 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.

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

800001006805

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

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

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

#### Osim ako nije navedeno drugačije:

Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.

Lilding in the second printer peraturi okolisa.

Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3

Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.

Kategorije proizvoda OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZ	
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Pranje	Obuhvaća koncentracije do 20 %
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.

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

brave

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

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

> Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe

Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično

Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3

Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 214,40 cm2
Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 4

Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj

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

prozračivanje.

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 osigura da se rizici ograniče barem na isti nivo.		djeljka 2. re upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati

#### Sekcija 4,2 - Okoliš

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805

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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001006805 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

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

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

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.

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 2.3 09.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001006805

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 16.10.2024

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

Scenarij izlagarija - Zapos	iciiik
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 UPF	RAVLJANJA 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 dru	gačije:	
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 dru	gačije:	
Obuhvaća upotrebu do (vrije	me/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.

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

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

2.3 09.10.2024 tehničkog lista: Datum tiskanja 16.10.2024 800001006805

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 ol	koliš.	

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	
Ožaki vana izlažanast na mrak	: DN/M)FL wiindwasti aks as miduževa miene vorevlienie

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.