Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

09.10.2024 1.4 lista: Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1 Identifikacija hemikalije

Trgovački naziv Isopropyl alcohol-cosmetic

Šifra proizvoda S1114

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

Br. CAS 67-63-0

Broj Evropske zajednice (EC- : 200-661-7

1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

: Rastvarač. Upotreba

supstance/preparata Pogledajte Poglavlje 16 i/ili anekse za registrovane namene

prema REACH-u.

: Ovaj proizvod ne sme da se koristi u primenama koje nisu Upotrebe koje nisu

preporučljive gorenavedene, a da prethodno ne potražite savet od

dobavljača.

Ovaj proizvod ne sme da se koristi u primenama koje nisu navedene u Odeljku 1, a da prethodno ne potražite savet od

dobavljača.

1.3 Podaci o snabdevaču

Proizvođač/snabdevač : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Osoba za kontakt : Shell Chemicals South East Europe

Telefon : +30 210 9895 700 Telefaks : +30 210 9895 744 I-meil za kontakt za : sccmsds@shell.com

bezbednosni list

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

+31 (0)10 231 7393

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

UAT for SPS2020 - New ER number

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4

Datum revizije: 09.10.2024

Broj bezbednosnog

lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija (UREDBOM (EZ) br. 1272/2008)

Zapaljive tečnosti, Kategorija 2 H225: Lako zapaljiva tečnost i para.

Iritacija oka, Kategorija 2 H319: Dovodi do jake iritacije oka.

Specifična toksičnost za ciljni organ jednokratna izloženost, Kategorija 3, Udisanje, Narkotična dejstva

, Oralno

H336: Može da izazove pospanost i nesvesticu.

2.2 Elementi obeležavanja

Obeležavanje (UREDBOM (EZ) br. 1272/2008)

Piktogram opasnosti





Reč upozorenja Opasnost

FIZIČKE OPASNOSTI: Obaveštenja o opasnosti

> H225 Lako zapaljiva tečnost i para.

> > OPASNOSTI PO ZDRAVLJE LJUDI:

H319 Dovodi do jake iritacije oka.

Može da izazove pospanost i nesvesticu. H336

OPASNOSTI PO ŽIVOTNU SREDINU:

Nije klasifikovano kao opasnost po okruženje u skladu

sa CLP kriterijumima.

Obaveštenja o merama

predostrožnosti

Prevencija:

Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno

pušenje.

P243 Preduzeti mere za sprečavanje statičkog pražnjenja.

Reagovanje:

P305 + P351 + P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. P337 + P313 Ako iritacija oka ne prolazi: potražiti medicinski

savet/ posmatranje.

P304 + P340 AKO SE UDAHNE: Izneti osobu na svež

vazduh i staviti je u položaj koji olakšava disanje.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Skladištenje:

Nema oznaka upozorenja.

Odlaganje:

P501 Odlaganje sadržaja /ambalaže u postrojenje ovlašćenom za odlaganje otpada.

2.3 Ostale opasnosti

Ekotoksikološki podaci: Supstanca/smeša ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrinih poremećaja prema članu 57(f), propisa o Registraciji, proceni, odobrenju i ograničenju hemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u nivoima od 0,1% ili više.

Toksikološki podaci: Supstanca/smeša ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrinih poremećaja prema članu 57(f), propisa o Registraciji, proceni, odobrenju i ograničenju hemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u nivoima od 0,1% ili više.

Isparenja su teža od vazduha. Isparenja mogu da se šire preko zemlje i da dopru do udaljenih izvora paljenja izazivajući opasnost od požara usled povraćaja plamena.

Čak i sa pravilnim uzemljenjem i učvršćenjem, ovaj materijal i dalje može da akumulira elektrostatičko pražnjenje.

Ako se dozvoli akumuliranje dovoljnog naboja, može doći do elektrostatičkog pražnjenja i paljenja zapaljivih mešavina vazduha i isparenja.

Neznatno iritirajuće po respiratorni sistem.

Poglavlje 3. Sastav/Podaci o sastojcima

3.1 Podaci o sastojcima supstance

Sastojci

Hemijski naziv	Br. CAS	Koncentracija (% w/w)
	Broj Evropske zajednice (EC-No.)	
Isopropyl alcohol	67-63-0	<= 100
	200-661-7	

Poglavlje 4. Mere prve pomoći

Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći

Opšte preporuke : Ne očekuje se da predstavlja opasnost po zdravlje kada se

koristi u normalnim uslovima.

Zaštita lica koja pružaju prvu :

pomoć

Prilikom pružanja prve pomoći, uverite se da nosite

odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu u skladu sa nezgodom,

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4 Datum revizije: 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

povredom i okruženjem.

Ako se udiše : Iznesite na svež vazduh. Ako ne dođe do brzog oporavka,

transportujte do najbliže zdravstvene ustanove na dodatno

lečenje.

U slučaju dodira sa kožom : Uklonite kontaminiranu odeću. Isperite izloženi prostor vodom,

a nakon toga operite sapunom ako je dostupno.

Ako dođe do pojave dugotrajne iritacije, potražite lekarsku

pomoć.

U slučaju dodira sa očima : Odmah isprati oči sa puno vode.

Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to

moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

Transport do najbliže medicinske ustanove radi dodatnog

lečenja.

Ako se proguta : Ako se proguta, ne podsticati povraćanje: prevezite do

najbliže zdravstvene ustanove na dodatno lečenje. Ako spontano dođe do povraćanja, držite glavu ispod kukova kako

biste sprečili aspiraciju.

Ako se ijedan od ovih zakasnelih simptoma pojavi u roku od sledećih 6 sati, transportujte do najbliže zdravstvene ustanove: groznica iznad 101° F (38,3°C), kratak dah, kongestija u plućima ili neprestano kašljanje ili šištanje.

Podpoglavlje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Simptomi

Udisanje pare visokih koncentracija može izazvati depresiju centralnog nervnog sistema (CNS), koja dovodi do nesvestice, blage vrtoglavice, glavobolje, mučnine i gubitka koordinacije. Produženo udisanje može dovesti do gubitka svesti i smrti. Nema posebnih opasnosti u normalnim uslovima upotrebe. Znaci i simptomi iritacije kože mogu da obuhvate osećaj

pečenja, crvenilo, ili otok .

U znakove i simptome iritacije oka spadaju osećaj pečenja,

crvenilo, otok i/ili zamagljen vid.

Ako materijal dospe u pluća, znaci i simptomi mogu da obuhvate kašalj, gušenje, astmatično disanje, otežano disanje, kongestiju grudnog koša, zadihanost i/ili groznicu. Ako se ijedan od ovih zakasnelih simptoma pojavi u roku od sledećih 6 sati, transportujte do najbliže zdravstvene ustanove: groznica iznad 101° F (38,3°C), kratak dah, kongestija u plućima ili neprestano kašljanje ili šištanje.

Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Lečenje : TRENUTNI TRETMAN JE IZUZETNO VAŽAN!

Pozovite doktora ili centar za kontrolu trovanja za savet.

Mogućnost pojave hemijskog pneumonitisa.

Lečiti simptomatski.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4

Datum revizije: 09.10.2024

Broj bezbednosnog

lista:

Datum štampanja 16.10.2024

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

800001006805

Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva za

gašenje požara

Pena otporna na alkohol, vodeni sprej ili maglu. Suvi hemijski prah, ugljen-dioksid, pesak ili zemlja mogu da se koriste samo

za manje požare.

Neodgovarajuća sredstva za :

gašenje požara

Nema

Podpoglavlje 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Posebne opasnosti tokom

gašenja požara

Isparenje je teže od vazduha, širi se duž tla i moguće je

paljenje na daljinu.

Može doći do pojave ugljen-monoksida ako dođe do

nepotpunog sagorevanja.

Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce

Posebna zaštitna oprema za :

vatrogasce

Obavetno je korišćenje odgovarajuće zaštitne opreme, uključujući i rukavice otporne na hemikalije; odelo otporno na hemikalije je neophodno ako se očekuje obiman kontakt sa prosutim proizvodom. Obavezno je korišćenje autonomnog uređaja za disanje prilikom približavanja plamenu u zatvorenom prostoru. Izabrati vatrogasnu odeću u skladu sa

odgovarajućim standardima (npr. za EU: EN469).

Standardni postupak za požare koji uključuju hemikalije. Posebni načini gašenja

Dodatne informacije Sve osoblje koje nije zaduženo za hitne slučajeve treba da

bude dalje od područja požara.

Susedne posude hladite prskanjem vodom.

Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

Podpoglavlje 6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Lične mere predostrožnosti

Pridržavati se relavantnih lokalnih i međunarodnih propisa Obavestite vlasti ako dođe do izlaganja opšte javnosti ili životne sredine ili ako postoji velika verovatnoća od istih. U slučaju nemogućnosti zaustavljanja većih izlivenlih količina

treba obavestiti lokalne vlasti.

Isparenje je teže od vazduha, širi se duž tla i moguće je

paljenje na daljinu.

Para može da obrazuje eksplozivnu smešu sa vazduhom.

6.1.1 Za osoblje koje nije za vanredne slučajeve: Izbegavajte kontakt sa kožom, očima i odećom.

Izolovati opasnu oblast i onemogućiti ulaz nepotrebnog ili

nezaštićenog osoblja.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4 Datum revizije: 09.10.2024

Broj bezbednosnog

lista: 800001006805 Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

Ostati uz vetar i izbegavati niske oblasti.

6.1.2 Za hitne službe:

Izbegavajte kontakt sa kožom, očima i odećom.

Izolovati opasnu oblast i onemogućiti ulaz nepotrebnog ili

nezaštićenog osoblja.

Ostati uz vetar i izbegavati niske oblasti.

Podpoglavlje 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

: Zatvorite curenja, ako je moguće bez ličnog rizika. Uklonite sve moguće izvore paljenja u okruženju. Koristite odgovarajuće fizičke barijere kako biste izbegli kontaminaciju životne sredine. Sprečite širenje ili ulazak u odvode, jarkove ili reke korišćenjem peska, zemlje ili drugih odgovarajućih prepreka. Pokušajte da odstranite isparenje ili da usmerite njegov protok na vezbednu lokaciju, na primer, korišćenjem sprejeva magle. Preduzmite mere predostrožnosti protiv statičkog pražnjenja. Osigurajte električni kontinuitet povezivanjem i uzemljenjem (povezivanjem na masu) celokupne opreme.

Temeljno provetrite kontaminirani prostor. Oblast nadgledati indikatorom zapaljivog gasa.

Podpoglavlje 6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Metode čišćenja

Za velika prosipanja tečnosti (> 1 bureta), prenosite mehaničkim putem kao što je putem vakumiziranog kamiona u cisternu za spasavanje za regeneraciju ili bezbedno odlaganje. Ostatke ne puštati niz vodu. Čuvati kao kontaminirani otpad. Omogućite da ostaci ispare ili da se upiju odgovarajućim materijalom za apsorpciju i bezbedno odložite. Uklonite kontaminirano zemljište i odložite ga bezbedno Za mala posipanja tečnosti (< 1 bureta), prenosite mehaničkim putem u označenu posudu koja može da se zatvori za regeneraciju proizvoda ili bezbedno odlaganje. Omogućite da ostaci ispare ili da se upiju odgovarajućim materijalom za apsorpciju i bezbedno odložite. Uklonite kontaminirano zemljište i odložite ga bezbedno.

Podpoglavlje 6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Za informacije o izboru lične zaštitne opreme, pogledajte Poglavlje 8 ovog Informatora o bezbednosti materijala., Za informacije o uklanjanju prosutog materijala, pogledajte Poglavlje 13 ovog Informatora o bezbednosti materijala.

Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

Podpoglavlje 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Tehničke mere

Izbegavati udisanje ili direktan kontakt sa materijalom. Koristiti samo u dobro provetrenim prostorima. Isprati temeljno nakon rukovanja. Za informacije o izboru lične zaštitne opreme,

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4

Datum revizije: 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001006805

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

pogledajte Poglavlje 8 ovog Informatora o bezbednosti

materiiala.

Informacije u ovom tehničkom dokumentu koristiti kao početne podatke pri proceni rizika u lokalnim uslovima kako biste lakše odredili odgovarajuće kontrole za bezbedno manipulisanje,

skladištenje i odlaganje ovog materijala.

Osigurajte poštovanje svih lokalnih propisa u vezi sa

postrojenjima za rukovanje i skladištenje.

Preporuke u vezi sa bezbednim rukovanjem Sprečiti dodir sa kožom, očima i odećom.

Koristiti lokalnu izduvnu ventilaciju ako postoji rizik od udisanja

isparenja, magle ili aerosola.

Rezervoari za skladišenje rasutog tovara treba da budu

okruženi jarkom (ograđeni tankvanom).

Ugasiti svaki otvoreni plamen. Ne pušiti. Ukloniti izvore

paljenja. Izbegavati varnice.

Elektrostatičko pražnjenje može da izazove požar. Osigurajte

električni kontinuitet povezivanjem i uzemljenjem (povezivanjem na masu) celokupne opreme kako biste

smanjili rizik.

Isparenja u gornjem delu skladišnih posuda mogu da budu u opsegu zapaljivih/eksplozivnih materija i stoga mogu biti

zapaljiva.

Pravilno odložite sve kontaminirane krpe ili materijale za

čišćenje kako biste sprečili požar.

NE koristiti komprimovani vazduh za punjenje, pražnjenje ili

operacije manipulacije.

Prenos proizvoda : Pogledajte savet u odeljku Manipulacija.

Podpoglavlje 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti

Zahtevi za skladišna područja i posude

Isparenje je teže od vazduha. Čuvajte se akumulacije u jamama i skučenim prostorima. Videti poglavlje 15 za dodatno

specifično zakonodavstvo koje obuhvata pakovanje i

skladištenje ovog proizvoda.

Materijal za pakovanje Odgovarajući materijal: Za ambalažu ili za obloge ambalaže

koristiti niskougljenični čelik, nerđajući čelik.

Neodgovarajući materijal: Prirodne, butil, neoprenske ili

nitrilne gume.

Posude, čak i one ispražnjene, mogu sadržati eksplozivna Savet u vezi sa ambalažom

isparenja. Nemojte da sečete, bušite, brusite, zavarujete ili

obavljate slične radnje na posudama i u blizini istih.

Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja

Posebni načini upotrebe Pogledajte Poglavlje 16 i/ili anekse za registrovane namene

prema REACH-u.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Osigurajte poštovanje svih lokalnih propisa u vezi sa

postrojenjima za rukovanje i skladištenje.

Pogledajte dodatne reference koje navode prakse za

bezbedno rukovanje:

Američki institut za naftu 2003 (Zaštita od paljenja usled statičkog elektriciteta, munje i zalutalih struja) ili Nacionalna agencija za borbu protiv požara 77 (Preporučene prakse u

vezi sa statičkim elektricitetom).

IEC TS 60079-32-1: Opasnost od elektrostatičkog naboja –

Uputstvo

Poglavlje 8. Kontrola izloženosti

8.1 Parametri kontrole izloženosti

Biološke granične vrednosti izlaganja na radu

Nije određena biološka granica.

Izvedena vrednost bez dejstva (DNEL) u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006:

Naziv supstance	Krajnja upotreba	Načini izlaganja	Potencijalna dejstva na zdravlje	Vrednost
Isopropyl alcohol	Radnici	Preko kože	Dugotrajni sistemski efekti	888 mg/kg telesne mase/dan
Isopropyl alcohol	Radnici	Udisanje	Dugotrajni sistemski efekti	500 mg/m3
Isopropyl alcohol	Potrošači	Preko kože	Dugotrajni sistemski efekti	319 mg/kg telesne mase/dan
Isopropyl alcohol	Potrošači	Udisanje	Dugotrajni sistemski efekti	89 mg/m3
Isopropyl alcohol	Potrošači	Oralno	Dugotrajni sistemski efekti	26 mg/kg telesne mase/dan

Predviđena koncentracija bez dejstva (PNEC) u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006:

Naziv supstance		Deo životne sredine	Vrednost
Isopropyl alcohol			
Napomene:	zahtevaju	zane procene izloženosti za životnu sredinu, s vrednosti PNEC (koncentracija za koju se pred životnu sredinu).	•

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Tehničko-tehnološke mere

Pročitajte zajedno sa konkretnim scenariom izloženosti koji se nalazi u Aneksu. Pročitajte zajedno sa konkretnim scenariom izloženosti koji se nalazi u Aneksu. Što je više moguće, koristite hermetički zatvorene sisteme.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Adekvatna ventilacija otporna na eksplozije za kontrolu koncentracija u vazduhu ispod smernica/ograničenja izlaganja.

Preporučuje se lokalna izduvna ventilacija.

Preporučuju se monitori sa vodom za gašenje požara i sistemi šprinklera.

Ispiranja očiju i tuširanja za upotrebu u kriznoj situaciji.

Kada se materijal zagreva, prska ili se formira maglom, postoji veća mogućnost generisanja koncentracija u vazduhu.

Potrebni nivo zaštite i tipovi kontrola će zavisiti od potencijalnih uslova izlaganja. Izaberite kontrole na osnovu procene rizika usled lokalnih okolnosti. Odgovarajuće mere uključuju:

Opšte informacije

Uvek poštujte mere dobre lične higijene, kao što su pranje ruku nakon manipulacije materijalom i pre jela, pića i/ili pušenja. Rutinski perite radnu odeću i zaštitnu opremu kako biste odstranili zagađivače. Bacite kontaminiranu odeću i obuću koju nije moguće očistiti. Uvedite praksu dobrog vođenja domaćinstva.

Definišite procedure za bezbedno rukovanje i održavanje kontrola.

Organizujte obuku i trening za radnike o opasnostima i kontrolnim merama važnim za normalne aktivnosti povezane sa ovim proizvodom.

Osigurajte odgovarajuću opremu za izbor, testiranje i održavanje koja se koristi za kontrolu izlaganja, npr. ličnu zaštitnu opremu, lokalnu izduvnu ventilaciju.

Istočite sistem pre puštanja u rad novih delova na opremi ili održavanja.

Čuvajte isceđenu tečnost u zatvorenom skladištu do odlaganja ili kasnije reciklaže.

Oprema za ličnu zaštitu

Pročitajte zajedno sa konkretnim scenariom izloženosti koji se nalazi u Aneksu.

Pročitajte zajedno sa konkretnim scenariom izloženosti koji se nalazi u Aneksu. Pružene informacije su date uzimajući u obzir PPE direktivu (Direktiva Saveta 89/686/EEC) i standarde CEN standarde Evropskog komiteta za standardizaciju (CEN).

Lična zaštitna oprema (PPE) treba da ispunjava nacionalne standarde. Proverite sa dobavljačima PPE opreme.

Zaštita očiju : Nosite naočare protiv tečnosti i gasova.

Ako je verovatno da će doći do prskanja, nosite potpuni

štitnik za lice.

Odobreno prema standardu EU EN166.

Zaštita ruku

Napomene : Gde može doći do kontakta ruku sa proizvodom, rukavice

odobrene prema relevantnim standardima (npr. Evropa: EN374, SAD: F739) napravljenih od sledećih materijala može da obezbedi pogodnu hemijsku zaštitu. Dugotrajnija zaštita:

Butil guma. Nitrilna guma. Zaštita od slučajnog

kontakta/prskanja: Rukavice od PVC-a ili neoprenske gume.

Za kontinuirani kontakt preporučujemo rukavice sa

vremenom prodiranja od preko 240 minuta, poželjno preko 480 minuta, gde je moguće identifikovati odgovarajuće rukavice. Za kratkotrajnu/zaštitu od prskanja preporučujemo isto, ali imamo u vidu da odgovarajuće rukavice koje pružaju

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4 Datum revizije: 09.10.2024

Broj bezbednosnog

lista: 800001006805 Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

ovaj nivo zaštite možda nisu dostupne i u ovom slučaju kraće vreme probijanja može biti prihvatljivo sve dok se poštuju odgovarajući režimi održavanja i zamene. Debljina rukavica nije dobar pokazatelj otpornosti rukavica na hemikaliju i zavisi od tačnog sastava materijala rukavica. Debljina rukavica tipično treba da bude veća od 0,35 mm u zavisnosti od tipa i modela rukavica. Pogodnost i rok trajanja rukavice zavisi od njenog korišćenja, npr. učestalost i trajanje kontakta, hemijska otpornost materijala rukavice ili vičnost. Uvek potražite savet od dobavljača rukavica. Potrebno je zameniti kontaminirane rukavice. Lična higijena je ključni element efikasne nege ruku. Rukavice treba nositi samo na čiste ruke. Nakon upotrebe rukavica, potrebno je temeljno oprati i osušiti ruke. Preporučuje se primena ovlaživača koji nije parfimisan.

Zaštita kože i tela

Nosite antistatičku i vatrootpornu odeću ako to zahteva lokalna procena rizika.

Zaštita kože nije potrebna pod normalnim uslovima upotrebe. Za duža ili ponovljena izlaganja, koristite nepropusnu odeću preko delova tela koji se izlažu.

Ako je verovatna ponovljena i/ili produžena izloženost materiji, onda nosite odgovarajuće rukavice testirane prema relevantnom standardu i obezbedite programe za negu kože zaposlenih.

Zaštitna oprema odobrena EU standardom EN14605.

Zaštita disajnih organa

Ako tehničke kontrole ne održavaju koncentracije u vazduhu na nivou koji je adekvatan za zaštitu zdravlja radnika, izaberite opremu za zaštitu disajnih organa za specifične uslove upotrebe i onu koja ispunjava zahteve relevantnog zakonodavstva.

Proverite sa dobavljačima zaštitne opreme za disanje. Kada respiratori sa filterima vazduha nisu pogodni (npr. koncentracije u vazduhu su previsoke, rizik od nedostatka kiseonika, skučeni prostor), koristite odgovarajući aparat za disanje sa pozitivnim pritiskom.

Kada su pogodni respiratori sa filterima vazduha, izaberite odgovarajuću kombinaciju maske i filtera.

Ako su respiratori za filtriranje vazduha pogodni za uslove upotrebe:

Izabrati filter pogodan za organske gasove i pare [tip A za tačku ključanja >65°C] koji ispunjava zahteve standarda EN14387.

Termičke opasnosti

: Nije primenljivo

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4

Datum revizije: 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001006805

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Fizičko stanje Tečnost.

Boja čista

Miris karakterističan

Prag mirisa Podaci nisu dostupni

Tačka topljenja/mržnjenja -88 °C

82 - 83 °C Tačka/interval ključanja

Zapaljivost

Zapaljivost (čvrsto, gas) Nije primenljivo

Donja granica eksplozivnosti i gornja granica eksplozivnosti / granica zapaljivosti

Gornja granica eksplozivnosti / Gornja

granica zapaljivosti

Gornja granica zapaljivosti

12 %(V)

Donja granica

eksplozivnosti / Donja

Donja granica zapaljivosti 2 %(V)

granica zapaljivosti

: 12 °C

Tačka paljenja

Metoda: IP 170

425 °C Temperatura samopalienia

Metoda: ASTM E-659

Temperatura razlaganja

Nije primenljivo Temperatura razlaganja

pΗ Nije primenljivo

Viskozitet

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

Metoda: ASTM D445

Viskozitet,kinematička Podaci nisu dostupni

Rastvorljivost

Rastvorljivost u vodi potpuno mešljivo

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4 Datum revizije: 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001006805

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

Rastvorljivost u drugim

rastvaračima

: Lako rastvorljivo u raznovrsnim organskim otapalima.

Koeficijent raspodele u

sistemu n-oktanol/voda

log Pow: 0,05

Napon pare : 6.020 Pa

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

Metoda: ASTM D4052

Gustina : 785 - 786 kg/m3 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gustina pare : 2 (20 °C)

Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci

Eksplozivna svojstva : Nije primenljivo

Oksidujuća svojstva : Podaci nisu dostupni

Brzina isparavanja : 1,5

Metoda: ASTM D 3539, nBuAc=1

11

Metoda: DIN 53170, dietiletar=1

Provodnost : Električna provodljivost: > 10.000 pS/m

Određeni broj faktora, na primer temperatura tečnosti,

prisustvo zagađivača i antistatičkih aditiva, umnogome mogu da utiču na provodljivost tečnosti, Nije očekivano da ovaj

materijal akumulira statički elektricitet.

Površinski napon : 22,7 mN/m, 20 °C

Molekulska masa : 60,1 g/mol

Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost

Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost

Proizvod ne predstavlja bilo kakve dalje opasnosti od reaktivnosti, osim onih navedenih u sledećem podstavu.

Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost

Ne očekuje se opasna reakcija kada se rukuje i skladišti u skladu sa odredbama

Podpoglavlje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4 Datum revizije: 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001006805

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

Opasne reakcije

: Reaguje sa jakim oksidujućim sredstvima.

Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Uslovi koje treba izbegavati

Izbegavati toplotu, varnice, otvoren plamen i druge izvore

paljenja.

Sprečiti nakupljanje pare.

Pod određenim okolnostima proizvod može da se zapali usled

statičkog pražnjenja.

Podpoglavlje 10.5 Nekompatibilni materijali

Materije koje treba izbegavati : Jaka oksidujuća sredstva.

Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Termalna dekompozicija umnogome zavisi od uslova. Razviće se kompleksna mešavina čvrstih materija u vazduhu, tečnosti i gasova, uključujući ugljen-monoksid, ugljen-dioksid, okside sumpora i neidentifikovana organska jedinjenja kada ovaj materijal prođe sagorevanje ili termalnu ili oksidacionu degradaciju.

Poglavlje 11. Toksikološki podaci

Podpoglavlje 11.1 Informacije o klasama opasnosti kao što je definisano u Pravilniku (EK) br 1272/2008

Informacija o verovatnim načinima izlaganja

: Do izlaganja može doći putem udisanja, gutanja,

papsorpcijom putem kože, kontaktom sa kožom ili očima kao i

slučajnim gutanjem.

Akutna toksičnost

Sastojci:

Isopropyl alcohol:

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

Napomene: Mala toksičnost

Akutna inhalaciona

toksičnost

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

Vreme izlaganja: 6 h

Metoda: Test(ovi) ekvivalentni ili slični OECD Smernici za

testove 403

Procena: Supstanca ili smeša je klasifikovana kao materija iz kategorije 3 koja je u slučaju jednokratnog izlaganja otrovna za određene ciljne organe i koja ima narkotično dejstvo.

Napomene: Mala toksičnost udisanjem.

Akutna dermalna toksičnost : LD50 (Kunić): > 5000 mg/kg

Napomene: Mala toksičnost

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

Korozija kože/ iritacija kože

Isopropyl alcohol:

Sastojci:

Napomene : Nije iritativno za kožu.

Teško oštećenje oka/ iritacija oka

<u>Sastojci:</u>

Isopropyl alcohol:

Vrsta : Kunić Vreme izlaganja : 24 h

Metoda : Test(ovi) ekvivalentni ili slični OECD Smernici za testove 405

Napomene : Iritativno za oči.

Vrsta : Kunić Vreme izlaganja : 48 h

Metoda : Test(ovi) ekvivalentni ili slični OECD Smernici za testove 405

Napomene : Iritativno za oči.

Vrsta : Kunić Vreme izlaganja : 72 h

Metoda : Test(ovi) ekvivalentni ili slični OECD Smernici za testove 405

Napomene : Iritativno za oči.

Senzibilizacija respiratornih organa/Senzibilizacija kože

Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Vrsta : Zamorac

Metoda : Bilerov (Buehler) test

Rezultat : negativno

Napomene : Nije senzibilizator.

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Mutagenost germinativnih ćelija

Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Genotoksičnost in vitro : Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Genotoksičnost in vivo : Napomene: Nije mutageno.

Mutagenost germinativnih : Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4 Datum revizije: 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001006805

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

ćelija- Procena

kategorije 1A/1B.

Karcinogenost

Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Napomene : Nije kancerogena.

Karcinogenost - Procena : Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Materijal	GHS/CLP Karcinogenost Klasifikacija
Isopropyl alcohol	Nema klasifikaciju karcinogenosti.

Materijal	Drugo Karcinogenost Klasifikacija
Isopropyl alcohol	IARC: Grupa 3: neklasifikovano po pitanju kancerogenosti za ljude

Toksičnost po reprodukciju

Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Dejstva na plodnost

Napomene: Ne utiče na plodnost., Nije supstanca toksična po

razvoj., Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Toksičnost po reprodukciju -

Procena

Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Napomene : Može da izazove pospanost i vrtoglavicu.

Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost

Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Napomene : Bubrezi: izaziva efekte na bubrege kod muških pacova, koji se

ne smatraju relevantnim za ljude

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4

Datum revizije: 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001006805

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

Opasnost od aspiracije

Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Aspiracija u pluća ako se proguta ili ispovraća može da izazove hemijski pneumonitis koji može da bude fatalan.

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Endokrina svojstva ometaju

Proizvod:

Procena Supstanca/smeša ne sadrži komponente za koje se smatra da

> imaju svojstva endokrinih poremećaja prema članu 57(f), propisa o Registraciji, proceni, odobrenju i ograničenju hemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u nivoima od

0,1% ili više.

Dodatne informacije

Proizvod:

Napomene Ako nije drugačije navedeno, predstavljeni podaci su

reprezentativni za proizvod kao celinu, a ne za pojedinačnu

komponentu ili komponente.

Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Napomene Izlaganje može da pojača toksičnost drugih materija.

Mogu postojati klasifikacije od strane drugih organa vlasti

prema različitim regulatornim okvirima.

Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Toksičnost za ribe Napomene: Praktično nije toksično:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksičnost za dafnije i ostale :

vodene beskičmenjake

Napomene: Praktično nije toksično:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4

Datum revizije: 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001006805

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

Toksičnost za alge/vodene

biljke

Napomene: Praktično nije toksično:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksičnost za mikroorganizme

Napomene: Praktično nije toksično:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksičnost za ribe (Hronična

toksičnost)

Napomene: Podaci nisu dostupni

Toksičnost za dafnije i ostale : Napomene: Podaci nisu dostupni

vodene beskičmenjake (Hronična toksičnost)

Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Biorazgradljivost Napomene: Lako biološki razgradljivo.

Brzo oksidira fotohemijskom reakcijom u vazduhu.

Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Bioakumulacija : Napomene: Ne bioakumulira se značajno.

Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Mobilnost Napomene: Rastvara se u vodi., Ukoliko dođe do ispuštanja u

okolinu i kontaminacije tla moguće je zagadjenje podzemnih

voda.

Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Procena Supstanca ne ispunjava sve kriterijume provere u pogledu

postojanosti, bioakumulacije i toksičnosti, pa se, prema tome,

ne posmatra kao PBT ili vPvB..

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001006805

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

Podpoglavlje 12.6 Endokrina svojstva ometaju

Proizvod:

Procena : Supstanca/smeša ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju

svojstva endokrinih poremećaja prema članu 57(f), propisa o Registraciji, proceni, odobrenju i ograničenju hemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije

(EU) 2018/605 u nivoima od 0,1% ili više.

Podpoglavlje 12.7 Ostali štetni efekti

Proizvod:

Dodatne ekološke

informacije

Ako nije drugačije navedeno, predstavljeni podaci su reprezentativni

za proizvod kao celinu, a ne za pojedinačnu komponentu ili

komponente.

Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Dodatne ekološke

informacije

: Ne sadrži potencijal za uništavanje ozona.

Poglavlje 13. Odlaganje

Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada

Proizvod

Odložiti ili reciklirati ako je moguće.

Odgovornost je stvaraoca otpada da odredi toksičnost i fizičke osobine nastalog materijala kako bi se odredila pravilna klasifikacija otpada i metode odlaganja u skladu sa važećim

propisima.

Ne odlagati u životnu sredinu, u odvode ili u vodotokove. Ne sme se dozvoliti da otpadni proizvod kontaminira zemljište

ili podzemne vode niti da se odlaže u životnu sredinu.

Otpadni, prosuti ili iskorišćeni proizvod spada u opasan otpad.

Odlaganje treba da bude u skladu sa važećim regionalnim,

nacionalnim i lokalnim zakonima i propisima.

Lokalni propisi mogu biti oštriji od regionalnih ili nacionalnih

zahteva i potrebno ih je poštovati.

MARPOL - pogledajte Međunarodnu konvenciju u sprečavanje zagađenja sa brodova (MARPOL 73/78) koja daje tehničke aspekte pri kontrolisanju zagađivanja iz

brodova.

Kontaminirana ambalaža : Temelino istočiti posudu.

Nakon ispuštanja, provetriti na bezbednom mestu udaljenom od varnica i vatre. Ostaci mogu da izazovu opasnost od

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4

Datum revizije: 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

eksplozije.

800001006805

Nemojte bušiti, seći ili zavarivati neočišćenu burad. Poslati u centar za reciklažu buradi ili metala.

Odložiti u skladu sa preovlađujućim propisima, po mogućstvu kod priznatog sakupljača ili podugovarača. Trebalo bi unapred utvrditi kompetentnost sakupljača ili podugovarača.

Poglavlje 14. Podaci o transportu

Podpoglavlje 14.1 UN broj ili ID broj

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

Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transport

ADN : ISOPROPANOL **ADR ISOPROPANOL** RID **ISOPROPANOL IMDG ISOPROPANOL**

IATA : ISOPROPANOL

Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu

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

Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa

ADN

Ambalažna grupa : 11 Klasifikaciona oznaka : F1 Nalepnice : 3

ADR

Ambalažna grupa Ш Klasifikaciona oznaka F1 33 Identifikacioni broj opasnosti : **Nalepnice** 3

RID

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Ambalažna grupa : II Klasifikaciona oznaka : F1 Identifikacioni broj opasnosti : 33 Nalepnice : 3

IMDG

Ambalažna grupa : II Nalepnice : 3

IATA

Ambalažna grupa : II Nalepnice : 3

Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu

ADN

Opasno za okolinu : ne

ADR

Opasno za okolinu : ne

rid

Opasno za okolinu : ne

IMDG

Materija koja zagađuje more. : ne

Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Napomene : Posebne mere predostrožnosti: Pogledajte Poglavlje 7,

Rukovanje i skladištenje, za posebne mere predostrožnosti kojih korisnika mora da bude svestan ili koje mora da poštuje

u vezi sa transportom.

Podpoglavlje 14.7 Pomorski transport na veliko prema IMO instrumentima

Klasa zagađenja : Z

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

Naziv proizvoda : Izopropil alkohol

Dodatne informacije : Ovaj proizvod može da se transportuje ispod sloja azota. Azot

je nevidljivi gas bez mirisa. Izloženost azotu može da dovede do gušenja ili smrti. Osoblje mora da se pridržava strogih mera predostrožnosti kada ulazi u zatvoreni prostor.

Transport u rasutom stanju u skladu sa Aneksom II MARPOL-

a i IBC kodeksom

Poglavlje 15. Regulatorni podaci

Podpoglavlje 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

REACH - Lista supstanci koje podležu odobrenju (Aneks : Proizvod nije predmet autorizacije

XIV) prema standardu REACH.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4 Datum revizije: 09.10.2024

Broj bezbednosnog

lista: 800001006805 Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

REACH - Kandidatska lista supstanci koje izazivaju veliku zabrinutost vezano za autorizaciju (član 59).

 Ovaj proizvod ne sadrži supstance koje izazivaju veliku zabrinutost (Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), član 57).

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskog P5c parlamenta i Saveta o kontroli opasnosti velikih

havarija koje uključuju opasne supstance.

ZAPALJIVE TEČNOSTI

Ostali propisi:

Regulatorne informacije nemaju za cilj da budu sveobuhvatne. Ostali propisi se mogu primeniti na ovaj materijal.

Sastojci ovog proizvoda su navedeni na sledećim listama:

AIIC : Navedeno

DSL : Navedeno

IECSC : Navedeno

ENCS : Navedeno

KECI : Navedeno

NZIoC : Navedeno

PICCS : Navedeno

TSCA : Navedeno

TCSI : Navedeno

Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovu supstancu je izvršena procena hemijske bezbednosti.

Poglavlje 16. Ostali podaci

Puni tekst drugih skraćenica

ADN - Evropskog sporazuma o međunarodnom prevozu opasnih materija unutrašnjim plovnim putevima; ADR - Sporazum o međunarodnom putnom prevozu opasnih roba; AIIC - Australijski inventar industrijskih hemikalija; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Telesna masa; CLP - Klasifikacija uredbe o obeležavanju ambalaže; Uredba (EK) br. 1272/2008; CMR - Kancerogen, mutagen ili reproduktivni otrov; DIN - Standard Nemačkog instituta za

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

standardizaciju; DSL - Popis domaćih supstanci (Kanada); ECHA - Evropska agencija za hemikalije; EC-Number - Broj Evropske zajednice; ECx - Koncentracija povezana sa x% odgovorom; ELx - Stopa učitavanja povezana sa x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS -Postojeće i nove hemijske supstance (Japan); ErCx - Koncentracija povezana sa x% stopom rasta odgovora; GHS - Globalno harmonizovan sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna asocijacija za vazdušni saobraćai; IBC - Međunarodni kod za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne hemikalije u rasutom stanju: IC50 - Polovina maksimalne koncentracije inhibitora: ICAO -Međunarodna organizacija civilnog vazduhoplovstva; IECSC - Popis postojećih hemijskih supstanci u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prevoz opasnih materija; IMO -Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj bezbednosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis postojećih hemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% od testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju zagađenja sa brodova; n.o.s. - Nije drugačije specifikovano; NO(A)EC - Nije posmatran (negativan) efekat koncentracije; NO(A)EL - Nije posmatran (negativan) nivo efekta; NOELR - Nije primetan efekat stope učitavanja; NZIoC - Popis hemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj; OPPTS - Ured hemijske sigurnosti i sprečavanja zagađenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i toksična supstanca; PICCS - Popis hemikalija i hemijskih supstanci Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH -Uredba (EZ) br. 1907/2006 Evropskog parlamenta i Veća o registrovanju, ocenjivanju, odobravanju i ograničavanju hemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prevozu opasnih materija železnicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; SDS - Bezbednosni list; SVHC supstanca, koja izaziva veliku zabrinutost; TCSI - Popis hemijskih supstanci Tajvana; TECI -Tajlandski Postojeći inventar hemikalija; TRGS - Tehnička pravila za opasne supstance; TSCA -Zakon o kontroli otrovnih supstanci (SAD); UN - Ujedinjene nacije; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulativni

Dodatne informacije

Preporuke u vezi sa obukom :

Povesti računa o tome da su rukovaoci odgovarajuće informisani i obučeni i dati odgovarajuća uputstva za rad.

Ostali podaci

Za smernice i alatke o REACH-u u industriji, posetite vebstranicu CEFIC-a http://cefic.org/Industry-support.
Supstanca ne ispunjava sve kriterijume provere u pogledu postojanosti, bioakumulacije i toksičnosti, pa se, prema tome, ne posmatra kao PBT ili vPvB.

Vertikalna crta (|) na levoj margini označava izmenu i dopunu prethodne verzije.

Izvori ključnih podataka korišćenih u sačinjavanju bezbednosnog lista Navedeni podaci su iz jednog izvora informacija, ali ne ograničeno samo na to, ili iz više izvora informacija (npr. toksikološki podaci od Šelove zdravstvene službe (Shell Health Services), iz podataka snabdevača materijalom, baze podataka CONCAWE, EU IUCLID, Uredbe EC 1272 itd).

Klasifikacija smeše:

Postupak klasifikacije:

Zap. teč. 2 H225

Na osnovu podataka ispitivanja.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Irit. Oka 2 H319 Stručna odluka i pouzdanost

utvrđivanja dokaza.

Spec. toks. – JI 3 H336 Stručna odluka i pouzdanost

utvrđivanja dokaza.

Identifikovane upotreba prema sistemu deskriptora namene

Upotreba – radnik

Naslov : Hemikalije za tretman voda

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Hemikalije za tretman voda

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u laboratorijama

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u laboratorijama

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Primene u odleđivanju i sprečavanju zaleđivanja

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Funkcionalne tečnosti

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Funkcionalne tečnosti

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba kao goriva

- Profesionalna

Upotreba – radnik

Naslov : Upotreba kao goriva

Industrijsko

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4 Datum revizije: 09.10.2024

Broj bezbednosnog

lista: 800001006805 Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u agrohemijskim primenama

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba kao veziva i podmaznog sredstva za kalupe

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba kao veziva i podmaznog sredstva za kalupe

- Industrijsko

Upotreba – radnik

Naslov : Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Maziva

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Maziva

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje

- Profesionalna

Upotreba – radnik

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u oblogama

- Profesionalna

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija 1.4

Datum revizije: 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001006805

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 Datum štampanja 16.10.2024

Upotreba - radnik

Naslov Upotreba u oblogama

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov Formulacija i (pre)pakovanje supstance i mešavina

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov Distribucija supstance

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov Upotreba kao međuproizvoda

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov Proizvodnja supstance

- Industrijsko

Identifikovane upotreba prema sistemu deskriptora namene

Upotreba - potrošač

Naslov Koristi se u premazima

- Potrošačka

Upotreba - potrošač

Naslov Upotreba u sredstvima za čišćenje

- Potrošačka

Upotreba – potrošač

Naslov Maziva

- Potrošačka

Upotreba - potrošač

Naslov <** Phrase language not available: [SH] CUST -

ZESX11133171107 **>

- Potrošačka

Upotreba – potrošač

Upotreba kao goriva Naslov

- Potrošačka

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001006805

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

Upotreba – potrošač

Naslov : Funkcionalne tečnosti

- Potrošačka

Upotreba - potrošač

Naslov : Sprečavanje hvatanja leda i odleđivanje vozila, letelica i druge

opreme prskanjem.

- Potrošačka

Upotreba - potrošač

Naslov : Ostala potrošačka upotreba

- Potrošačka

Upotreba – potrošač

Naslov : Hemikalije za tretman voda

- Potrošačka

Informacije date u ovom bezbednosnom listu su prema našim najboljim saznanjima, informacijama i ubeđenjima na dan objavljivanja bezbednosnog lista tačne. Date informacije obrazovane su isključivo kao smernice za bezbedno rukovanje, upotrebu, obradu, skladištenje, prevoz, odlaganje i ispuštanje i ne predstavljaju garanciju ili specifikaciju kvaliteta. Informacije se odnose samo na određenu naznačenu materiju i moguće je da ne važe za slučajeve kada se ta materija koristi u kombinaciji sa drugim materijama ili u procesima koji nisu navedeni u tekstu.

RS/SH

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Scenario izloženosti - radnik

30000000313	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Hemikalije za tretman voda- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8f
Obima procesa	Pokriva upotrebu materije za tretiranje voda u otvorenim i zatvorenim sistemima.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišć	enja	
Obuhvata dnevna izlaganja	u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utič	ću na izloženost	
Podrazumeva se upotreba n	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature	

Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno).

Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku.
	, ,
Prenošenje rasutog	Isprazniti linije za prenošenje pre odvajanja.
materijalaNamensko	
postrojenjePROC8b	
Prenošenje	Upotrebljavati pumpe za burad ili pažljivo izliti iz posude.
buradi/šaržePROC8b	
Opšte izloženosti (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)Upotreba u	
zatvorenim šaržnim	
postupcimaPROC3	
Opšte izloženosti (otvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC4	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

Ručna obradalzlivanje iz malih posudaPROC13	Pažljivo izlivati iz posuda.	
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom me: dalje odlaganje ili reciklažu.	stu za
SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECETOC TRA se kori drugačije naznačeno.	sti za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
Na očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN/M/EL ako se primone mere upravljanja	

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Scenario izloženosti - radnik

30000000312	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Hemikalije za tretman voda- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC3, ERC4
Obima procesa	Pokriva upotrebu materija za tretiranje voda u industrijskim postrojenjima u otvorenim i zatvorenim sistemima.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika
Karakteristike proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,
Učestalost i trajanje korišć	enja
Obuhvata dnevna izlaganja	u trajanju do 8 časova (osim ako nije
drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utič	ću na izloženost
Deducerum ava ac un atraba n	a tampa anatumi na višai ad 20°C impad aabaa tampa aratuma

Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno).

Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i
	kontaminaciju preko ruku.
Prenošenje rasutog	Isprazniti linije za prenošenje pre odvajanja.
materijala(zatvoreni	
sistemi)PROC2	
Prenošenje	Upotrebljavati pumpe za burad ili pažljivo izliti iz posude.
buradi/šaržeNamensko	
postrojenjePROC8b	
Opšte izloženosti (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)Upotreba u	
zatvorenim šaržnim	
postupcimaPROC3	
Opšte izloženosti (otvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

Ručna obradalzlivanje iz malih posudaPROC13	Pažljivo izlivati iz posuda.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom mestu za dalje odlaganje ili reciklažu.
SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
,	'
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECETOC TRA se koris drugačije naznačeno.	sti za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije

Poglavlje 3.2 - Životna sredina
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
rizicima/radni uslovi istaknuti	upravĺjanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 09.10.2024 1.4

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Scenario izloženosti - radnik

30000000311	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u laboratorijama- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC10, PROC15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a
Obima procesa	Upotreba malih količina u laboratorijskoj sredini, uključujući prenose materijala i čišćenje opreme.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije		
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrozumova sa unatroba n	Podrazumova sa upatraha na tamparaturi na višaj od 20°C iznad sahna tamparatura	

Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno).

Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uklji kontaminaciju preko ruku.	učujući i
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
ČišćenjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena iz	daganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4 SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Scenario izloženosti - radnik

30000000310	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u laboratorijama- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC10, PROC15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC2, ERC4
Obima procesa	Upotreba supstance u laboratorijskoj sredini, uključujući prenose materijala i čišćenja opreme.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišć	enja	
Obuhvata dnevna izlaganja ι	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	

Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature

(ukoliko nije drugačije navedeno).

Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Druge specifične mere nisu utvrđene.
ČišćenjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine
Nije predstavljena procena iz	laganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koris drugačije naznačeno.	sti za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Scenario izloženosti - radnik

30000000306	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Primene u odleđivanju i sprečavanju zaleđivanja- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8d
Obima procesa	Sprečavanje hvatanja leda i odleđivanje vozila, letelica i druge opreme prskanjem.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišć	enja	
Obuhvata dnevna izlaganja drugačije naznačeno).	u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
Podrazumeva se upotreba n	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature	
(ukoliko nije drugačije naved	leno).	

Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	1
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujud kontaminaciju preko ruku.	ći i
Prenošenje rasutog materijalaNamensko postrojenjePROC8b	Isprazniti linije za prenošenje pre odvajanja.	
Prenošenje buradi/šaržePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Mašinsko prskanje/zamagljivanjePROC1	Pobrinuti se da se operacija vrši na otvorenom. 1 Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje duže od 1 sata Stajati na mestu gde ne duva vetar/podalje od izvora.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

Namensko ručno nanošenje putem okidačkih prskalica, umakanja itd.PROC11

Čišćenje i održavanje opremePROC8a

SkladištenjePROC1PROC2

Pobrinuti se da se operacija vrši na otvorenom. Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje duže od 1 sata Stajati na mestu gde ne duva vetar/podalje od izvora.

Druge specifične mere nisu utvrđene.

SkladištinjePROC1PROC2

Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena iz	aganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI		
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koris drugačije naznačeno.	sti za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
No očekuje se da prodviđena izlaganja promoče DN/M)EL ako se primone more upravljanja	

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

30000000305	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Funkcionalne tečnosti- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC9a, ERC9b
Obima procesa	Upotreba kao funkcionalne tečnosti, npr. kablovska ulja, ulja za prenos, tečnosti za hlađenje, izolatore, rashladne tečnosti, hidraulične tečnosti u profesionalnoj opremi, uključujući održavanje i prenose povezanih materijala.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika
Karakteristike proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,
Učestalost i trajanje korišć	enja
Obuhvata dnevna izlaganja u drugačije naznačeno).	u trajanju do 8 časova (osim ako nije
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost
(ukoliko nije drugačije naved	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature eno). postavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku.
Prenošenje buradi/šaržePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje/izlivanje iz posudaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna obradaPunjenje predmeta/opremePROC9	Pažljivo izlivati iz posuda.
Upotreba zaptivenih predmeta koji sadrže funkcionalne tečnosti, npr. ulja za prenos,	Druge specifične mere nisu utvrđene.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

POGLAVI JE 2 2	Kontrola izloženosti životne sredine
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom mestu za dalje odlaganje ili reciklažu.
Prerada škartaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC	Druge specifične mere nisu utvrđene. 3
hidraulične tečnosti, rashladno tečnosti.PROC20	e

FOGLAVLJL Z.Z	Notitiola iziozettosti zivotile steutile	
Nije predstavljena procena iz	aganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECETOC TRA se kori drugačije naznačeno.	sti za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
No exaltividade de produitarse información promoto DN/M/EL also de primero promo providente	

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

POGLAVLJE 2

Broj bezbednosnog lista:

800001006805

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

Scenario izloženosti - radnik

30000000303	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Funkcionalne tečnosti- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC9, PROC8b Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC7
Obima procesa	Upotreba kao funkcionalne tečnosti, npr. kablovska ulja, ulja za prenos, tečnosti za hlađenje, izolatore, rashladne tečnosti, hidraulične tečnosti u industrijskoj opremi, uključujući održavanje i prenose povezanih materijala.

RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišćo		
drugačije naznačeno).	rtrajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
(ukoliko nije drugačije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada. Doprinoseći scenariji Mere upravljanja rizikom		
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku.	
Prenošenje rasutog materijala(zatvoreni sistemi)PROC1PROC2	Isprazniti linije za prenošenje pre odvajanja.	
Prenošenje buradi/šaržeNamensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Punjenje predmeta/opremeUpotreba zatvorene opreme za	Druge specifične mere nisu utvrđene.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

punjenje.PROC9	
Ručna obradaPunjenje	Pažljivo izlivati iz posuda.
predmeta/opremePROC8a	
Upotreba zaptivenih	Druge specifične mere nisu utvrđene.
predmeta koji sadrže	
funkcionalne tečnosti, npr.	
ulja za prenos, hidraulične	
tečnosti, rashladne	
tečnosti.PROC2	
Opšte izloženosti (otvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC4	
Čišćenje i održavanje	Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom mestu za
opremePROC8a	dalje odlaganje ili reciklažu.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine
Nije predstavljena procena iz	laganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja	
rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.	
Al	anno anno dispris districtore (no del colo di lorde del trobe e de colo costo de

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

10.2024 lista: 800001006805

Scenario izloženosti - radnik

30000000302	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao goriva- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC9a, ERC9b
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao goriva (ili aditiva za gorivo) i uključuje aktivnosti povezane sa prenosom, upotrebom, održavanjem opreme i manipulacijom otpadom.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika
Karakteristike proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,
Učestalost i trajanje korišćenja	
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost	
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature	

(ukoliko nije drugačije navedeno).

Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku.
Prenošenje rasutog	Prenositi putem zatvorenih linija.
materijalaNamensko	Isprazniti linije za prenošenje pre odvajanja.
postrojenjePROC8b	
Prenošenje	Izbeći prolivanje prilikom vađenja pumpe.
buradi/šaržeNamensko	
postrojenjePROC8b	
Dopunjavanje	Izbeći prolivanje prilikom vađenja pumpe.
gorivaNamensko	
postrojenjePROC8b	
Upotreba kao goriva(zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine
SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom mestu za dalje odlaganje ili reciklažu.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC	Druge specifične mere nisu utvrđene. 3
sistemi)PROC16	

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izlozenosti zivotne sredine	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja	
rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.	
Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da	
se rizicima upravlja barem na	ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

10.2024 lista: 800001006805

Scenario izloženosti - radnik

30000000301	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao goriva- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC7
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao goriva (ili aditiva za gorivo) i uključuje aktivnosti povezane sa prenosom, upotrebom, održavanjem opreme i manipulacijom otpadom.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature		

Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno).

Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.

Doprinoseći scenariji	flere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku.
Prenošenje rasutog	Prenositi putem zatvorenih linija.
materijalaNamensko	Isprazniti linije za prenošenje pre odvajanja.
postrojenjePROC8b	
Prenošenje	Upotrebljavati pumpe za burad ili pažljivo izliti iz posude.
buradi/šaržeNamensko	
postrojenjePROC8b	
Opšte izloženosti (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC1PROC2PROC3	
Upotreba kao goriva(zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC16	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.20 800001006805

Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Isprazniti sistem pre otvaranja opreme ili izvođenja radova održavanja. Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom mestu za dalje odlaganje ili reciklažu.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije		
drugačije naznačeno.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Scenario izloženosti - radnik

30000000300	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u agrohemijskim primenama- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d
Obima procesa	Upotreba kao agrohemijske pomoćne supstance za primenu pri ručnom ili mašinskom prskanju, zamagljivanju i orošavanju; uključujući čišćenje opreme i odlaganje.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno).		

Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.

Doprinoseći scenarijiMere upravljanja rizikomOpšte mere (sredstva koja
nadražuju oko).Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči.
Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i
kontaminaciju preko ruku.Prenošenje/izlivanje izDruge specifične mere nisu utvrđene.

Prenošenje/izlivanje iz
posudaPROC8b

Operacije mešanja (otvoreni sistemi)PROC4

Prskanje/zamagljivanje ručnim putemPROC11

Mašinsko
prskanje/zamagljivanjePROC11

Druge specifične mere nisu utvrđene.

Ograničiti sadržaj supstance u proizvodu na 25%.
Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje duže od 4 sata

Nanositi u provetrenoj kabini sa dotokom filtriranog vazduha pod povišenim pritiskom i sa zaštitnim faktorom > 20.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

Namensko ručno nanošenje putem okidačkih prskalica, umakanja itd.PROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom mestu za dalje odlaganje ili reciklažu.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine
Nije predstavljena procena iz	aganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 4.1 - Zdravlje		
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.		
Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.		

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

09.10.2024 lista: 800001006805

Scenario izloženosti - radnik

30000000299	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao veziva i podmaznog sredstva za kalupe- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao veziva i podmaznih sredstava za kalupe uključujući prenose materijala, mešanje, primena prskanjem, četkanjem i manipulaciju otpadom.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM		
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.		
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika		
Karakteristike proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku		
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,		
Učestalost i trajanje korišće	enja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).			
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost			
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.			

Doprinoseći scenariji Mere upravljanja rizikom Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko). Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku. Prenošenje rasutog Druge specifične mere nisu utvrđene. materijala(zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3 Prenošenje Druge specifične mere nisu utvrđene. buradi/šaržePROC8aPROC8b Operacije mešanja (otvoreni Druge specifične mere nisu utvrđene. sistemi)PROC4 Operacije mešanja (zatvoreni Druge specifične mere nisu utvrđene.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
	filterom tipa A/P2 ili boljim filterom. Fizički odvojiti aktivnost od drugih operacija.
	, ili: Nositi respirator, koji ispunjava zahteve standarda EN 140, sa
Ručna obradaPrskanjePROC11	Izvršiti u provetrenoj kabini ili zatvorenom prostoru sa odsisnom ventilacijom.
Nanošenje valjkom, mazalicom, oblivanjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
·	Fizički odvojiti aktivnost od drugih operacija.
Mašinska Izvršiti u provetrenoj kabini ili zatvorenom prostoru s obradaPrskanjePROC11 odsisnom ventilacijom.	
Operacije livenja(otvoreni sistemi)povišena temperaturaPROC6	Obezbediti odsisnu ventilaciju na mestima gde nastaju emisije.
Izrada kalupaPROC14	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC3	

	1101111 010 121020110011 211 01110 01 011110	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koris drugačije naznačeno.	sti za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 4.1 - Zdravlje		
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja		

ne ocekuje se da predvidena iziaganja premase DN(M)EL ako se primene mere upravijanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

30000000298	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao veziva i podmaznog sredstva za kalupe- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC4
Obima procesa	Obuhvata upotrebu kao veziva i separatora, uključujući prenošenje materijala, mešanje, nanošenje (uključujući prskanje i četkanje), oblikovanje i livenje u kalupe i rukovanje otpadom.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišo	enja	
Obuhvata dnevna izlaganja drugačije naznačeno).	u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič	ću na izloženost	
Podrazumeva se upotreba r (ukoliko nije drugačije naved	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature leno).	
Pod pretpostavkom da je us	postavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada	
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči.	

Doprinoseci scenariji	were upravijanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujuć i kontaminaciju preko ruku.	
Prenošenje rasutog materijala(zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC		
Prenošenje buradi/šaržePROC8aPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Operacije mešanja (zatvoreni sistemi)PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Operacije mešanja (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Izrada kalupaPROC14	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Operacije livenja(otvoreni sistemi)povišena temperaturaPROC6	Obezbediti odsisnu ventilaciju na mestima gde nastaju emisije.
Obrada umakanjem i izlivanjemPROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prskanje (automatsko/robotizovano)PROC7	Minimalizovati izlaganje delimičnim zatvaranjem operacije ili opreme i obezbediti odsisnu ventilaciju na otvorima.
PrskanjeRučna obradaPROC7	Izvršiti u provetrenoj kabini ili zatvorenom prostoru sa odsisnom ventilacijom.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine		
Nije predstavljena procena iz	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije		
drugačije naznačeno.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja	

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

30000000297	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d
Obima procesa	Pokriva upotrebu u formulisanim tečnostima za obradu metala uključujući operacije transfera, otvorene i ograđene aktivnosti sečenja/obrade, automatizovanu i ručnu primenu zaštite od korozije, ispuštanje i rad na kontaminiranim/odbačenim predmetima, kao i odlaganje otpadnih ulja.

POGLAVLJE 2	RADNI USL	OVI I MERE UPRAVLJANJA	A RIZIKOM
Dodatne informacije	Nije predsta	vljena procena izlaganja po ž	ivotnu sredinu.
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika		
Karakteristike proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečn temperaturi	osti, isparenja 0,5–10 kPa pri i pritisku	i standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,		
Učestalost i trajanje korišć	enja		
Obuhvata dnevna izlaganja ເ	ı trajanju do 8	časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).			
Ostali radni uslovi koji utič			
Podrazumeva se upotreba na (ukoliko nije drugačije navede Pod pretpostavkom da je usp	eno).	•	·
Doprinoseći scenariji	Mere uprav	ljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).		Upotrebiti odgovarajuću zaš Izbegavajte direktan kontak uključujući i kontaminaciju p	t proizvoda sa očima,
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3		Druge specifične mere nisu	utvrđene.
Prenošenje rasutog materijalaNamensko postrojenjePROC8b		Isprazniti linije za prenošenj	ie pre odvajanja.
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.PROC5PROC8aPROC8bPROC9		Druge specifične mere nisu	utvrđene.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 Datum štampanja 16.10.2024 lista:

800001006805

Druge specifične mere nisu utvrđene.
Obezbediti odsisnu ventilaciju na mestima gde nastaju emisije.
Druge specifične mere nisu utvrđene.
Izvršiti u provetrenoj kabini ili zatvorenom prostoru sa odsisnom ventilacijom. , ili: Nositi respirator, koji ispunjava zahteve standarda EN 140, sa filterom tipa A/P2 ili boljim filterom.
Sačekati da proizvod oteče sa obratka. Druge specifične mere nisu utvrđene.
Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom mestu za dalje odlaganje ili reciklažu. Druge specifične mere nisu utvrđene.
Rukovati supstancom u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena iz	laganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja	

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

Scenario iziozenosti - rad	IIIK
30000000296	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC4
Obima procesa	Pokriva upotrebu u formulisanim tečnostima za obradu metala za valjanje uključujući operacije prenosa, aktivnosti valjanja i kaljenja, aktivnosti sečenja/obrade, automatizovanu i ručnu primenu zaštite od korozije (uključujući četkanje, potapanje i prskanje), održavanje opreme, ispuštanje i odlaganje otpadnih ulja.

POGLAVLJE 2	RADNI	USLOVI I MERE UPRAVLJANJA	A RIZIKOM
Dodatne informacije	Nije pre	dstavljena procena izlaganja po ž	tivotnu sredinu.
POGLAVLJE 2.1	Kontro	la izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda			
Fizički oblik proizvoda		tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pr aturi i pritisku	i standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva	procenat materije u proizvodu do	100%., G41,
Učestalost i trajanje korišćo	enja		
Obuhvata dnevna izlaganja u	trajanju	do 8 časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).			
Ostali radni uslovi koji utič			
		aturi ne višoj od 20°C iznad sobne	temperature
(ukoliko nije drugačije navede			
Pod pretpostavkom da je usp	ostavljen	dobar osnovni standard u pogled	lu higijene rada.
Doprinoseći scenariji	Mere u	pravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja na	dražuju	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu:	
oko).		Izbegavajte direktan kontakt pro	
		uključujući i kontaminaciju preko	ruku.
Opšte izloženosti (zatvoreni		Druge specifične mere nisu utvr	đene.
sistemi)PROC1PROC2PROC3			
Opšte izloženosti (otvoreni		Druge specifične mere nisu utvr	đene.
sistemi)PROC4			
Prenošenje rasutog		Druge specifične mere nisu utvr	đene.
materijalaPrenošenje			

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

L. I''Y Y DDQQEDDQQQI DDQQQ	1
buradi/šaržePROC5PROC8bPROC9	
Uzorkovanje proizvodaPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Operacije obrade metalaPROC17	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Obrada umakanjem i izlivanjemPROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
PrskanjePROC7	Minimalizovati izlaganje delimičnim zatvaranjem operacije ili opreme i obezbediti odsisnu ventilaciju na otvorima.
Ručna nanošenja, npr. četkom, valjkomPROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Automatizovano valjanje metala/obrada metala deformisanjempovišena temperaturaUpotreba u zatvorenim sistemimaPROC2	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Poluautomatizovano valjanje metala/obrada metala deformisanjempovišena temperaturaPROC17	Automatizovati aktivnost gde je to moguće. Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje i održavanje opremePROC8aPROC8b	Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom mestu za dalje odlaganje ili reciklažu.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena iz	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije		
drugačije naznačeno.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 4.1 - Zdravlje		
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja		
rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.		
Ako su usvojene druge mej	e upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da	

se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Prenošenje rasutog

Broj bezbednosnog lista:

800001006805

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

Scenario izloženosti - radnik

30000000295	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Maziva- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
Obima procesa	Pokriva upotrebu formulisanih maziva u zatvorenim i otvorenim sistemima uključujući operacije prenosa, rad motora i sličnih članova, popravku odbačenih proizvoda, održavanje opreme i odlaganje otpadnog ulja.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika
Karakteristike proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,
Učestalost i trajanje korišće	enja
Obuhvata dnevna izlaganja u	trajanju do 8 časova (osim ako nije
drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utiču	u na izloženost
Podrazumeva se upotreba na	temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature
(ukoliko nije drugačije navede	
Pod pretpostavkom da je usp	ostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči.
nadražuju oko).	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku.
Opšte izloženosti (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC1PROC2PROC	
Rad opreme koja sadrži	Druge specifične mere nisu utvrđene.
motorna ulja i sličnoPROC20	
Opšte izloženosti (otvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC4	

Druge specifične mere nisu utvrđene.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

materijalaNamensko postrojenjePROC8b	
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.PROC8aPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Rad i podmazivanje visokoenergetske otvorene opremeU zatvorenom prostoruPROC17PROC18	Ograničiti područje otvora za pristup opremi. Obezbediti odsisnu ventilaciju na mestima gde nastaju emisije.
Rad i podmazivanje visokoenergetske otvorene opremeNa otvorenomPROC17PROC18	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Održavanje i postavljanje mašinapovišena temperaturaPROC8b	Obezbediti izduvnu ventilaciju na mestima ispuštanja kad može doći do kontakta sa toplim mazivom (>50 °C).
Održavanje manjih delovapovišena temperaturaPokriva procenat materije u proizvodu do 5%.PROC8a	Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje duže od 4 sata Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom mestu za dalje odlaganje ili reciklažu.
Pregled motornih mazivaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna nanošenja, npr. četkom, valjkomPROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
PrskanjePROC11	Minimalizovati izlaganje delimičnim zatvaranjem operacije ili opreme i obezbediti odsisnu ventilaciju na otvorima. , ili: Nositi respirator, koji ispunjava zahteve standarda EN 140, sa filterom tipa A/P2 ili boljim filterom.
Obrada umakanjem i izlivanjemPROC13	Minimalizovati izlaganje delimičnim zatvaranjem operacije ili opreme i obezbediti odsisnu ventilaciju na otvorima. , ili: Obezbediti dobru opštu ventilaciju (od 10 do 15 izmena vazduha na čas). Sačekati da proizvod oteče sa obratka.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koris drugačije naznačeno.	sti za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 Datum štampanja 16.10.2024 lista: 800001006805

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlie 4 1 - Zdravlie	

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

09.10.2024

800001006805

Scenario izloženosti - radnik

30000000294		
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI	
Naslov	Maziva- Industrijsko	
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC7, ERC4	
Obima procesa	Pokriva upotrebu formulisanih maziva u zatvorenim i otvorenim sistemima uključujući operacije prenosa, rad mašina/motora i sličnih proizvoda, obradu odbačenih proizvoda, održavanje opreme i odlaganje otpada.	

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku		
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		

Doprinosoći scenariji Mere upravljanja rizikom

Doprinoseci scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje rasutog materijalaNamensko postrojenjePROC8b	Isprazniti linije za prenošenje pre odvajanja.
Punjenje/priprema opreme iz	Druge specifične mere nisu utvrđene.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

buradi ili posuda.PROC8aPROC8b	
Prvo fabričko punjenje opremePROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Rad i podmazivanje visokoenergetske otvorene opremePROC17PROC18	Obezbediti odsisnu ventilaciju na mestima gde nastaju emisije. Ograničiti područje otvora za pristup opremi.
Ručna nanošenja, npr. četkom, valjkomPROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Obrada umakanjem i izlivanjemPROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
PrskanjePROC7	Minimalizovati izlaganje delimičnim zatvaranjem operacije ili opreme i obezbediti odsisnu ventilaciju na otvorima.
Održavanje (većih delova postrojenja) i postavljanje mašinaPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Održavanje manjih delovaPROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena iz	aganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVI JE 4 SMERNICE ZA PROVERILUSAGI AĐENOSTI SA

FOGLAVEJE 4	SCENARIJOM IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 4.1 - Zdravlje		
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.		
Ako su usvojene druge mere	upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da	

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

30000000278		
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI	
Naslov	Upotreba u sredstvima za čišćenje- Profesionalna	
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d	
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao komponente proizvoda za čišćenje uključujući sipanje/istovar iz buradi ili posuda; kao i izlaganja tokom mešanja/rastvaranja u pripremnoj fazi i aktivnostima na čišćenju (uključujući prskanje, četkanje, potapanje, automatizovano ili ručno brisanje).	

POGLAVLJE 2	RADNI USLO	OVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Dodatne informacije	Nije predstav	vljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izlo	oženosti radnika	
Karakteristike proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečno temperaturi i	osti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	•	enat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišće			
drugačije naznačeno).	Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije		
Ostali radni uslovi koji utiči	u na izloženos	st	
(ukoliko nije drugačije navede	eno).	ne višoj od 20°C iznad sobne temperature ar osnovni standard u pogledu higijene rada.	
Doprinoseći scenariji	Mere upravi	ljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja na oko).		Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku.	
Punjenje/priprema opreme iz posuda.PROC8b	buradi ili	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Automatizovan proces sa (polu) zatvorenim sistemima.Upotreba u zatvorenim sistemimaPROC2PROC3		Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Poluautomatizovan proces (n poluautomatizovano nanošer za negu i održavanje podnih		Druge specifične mere nisu utvrđene.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

obloga)PROC4	
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.PROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna obradaPovršineČišćenjeUmakanje, uranjanje ili izlivanjePROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje mašinama za pranje pod niskim pritiskomValjanje, četkanjebez prskanjaPROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje mašinama za pranje pod visokim pritiskomPrskanjeU zatvorenom prostoruPROC11	Obezbediti dobru opštu ventilaciju (od 10 do 15 izmena vazduha na čas).
Čišćenje mašinama za pranje pod visokim pritiskomPrskanjeNa otvorenomPROC11	Ograničiti sadržaj supstance u proizvodu na 1%. , ili: Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje duže od 15 minuta
Ručna obradaPovršineČišćenjePrskanjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Namensko ručno nanošenje putem okidačkih prskalica, umakanja itd.Valjanje, četkanjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Upotreba proizvoda za čišćenje u zatvorenim sistemimaNa otvorenomPROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje medicinskih uređajaPROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOZENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.		

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 4.1 - Zdravl	Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
Ne očekuje se da pred	Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja	
rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.		
Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da		
se rizicima upravlja ba	rem na ekvivalentnom nivou.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001006805

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC4
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao komponente proizvoda za čišćenje uključujući prenos od skladišta, sipanje/istovar iz buradi ili posuda. Izloženost tokom mešanja/rastvaranja u pripremnoj fazi i aktivnostima na čišćenju (uključujući prskanje, četkanje, potapanje, brisanje, automatizovano ili ručno), čišćenje i održavanje povezane opreme.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po ž	životnu sredinu.
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pr temperaturi i pritisku	i standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišć	enja enja	
drugačije naznačeno).	Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
Podrazumeva se upotreba na	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne	temperature
(ukoliko nije drugačije navedeno).		
Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči.	
nadražuju oko).	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku.	
Prenošenje rasutog materijalaPROC8a	Isprazniti linije za prenošenje pre odvajanja.	
Automatizovan proces sa (polu) zatvorenim sistemima.Upotreba u zatvorenim sistemimaPROC2		

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum štampanja 16.10.2024 1.4

09.10.2024 lista: 800001006805

Upotreba proizvoda za čišćenje u zatvorenim sistemimaPROC2	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.PROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Upotreba u zatvorenim šaržnim postupcimaPROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Odmašćivanje manjih objekata u stanici za čišćenjePROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Čišćenje mašinama za pranje pod niskim pritiskomPROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Čišćenje mašinama za pranje pod visokim pritiskomPROC7	Obezbediti dobru opštu ventilaciju (od 10 vazduha na čas).	do 15 izmena
Ručna obradaPovršineČišćenjebez prskanjaPROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenom sisten	nu.
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena iz	aganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 4.1 - Zdravlje		
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2. Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.		

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

30000000276	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u oblogama- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d
Obima procesa	Pokriva upotrebu u premazima (farbe, boje, lepkovi itd.) uključujući izlaganja tokom upotrebe (uključujući prijem materijala, skladištenje, pripremu i prenos iz rasutog stanja ili polu-grupni prenos, primenu sprejom, valjkom, četkom, nanošenje rukom ili sličnim metodama, kao i formiranje filma), kao i čišćenje opreme, održavanje i povezane laboratorijske usluge.

<u> </u>		
POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišće	nja	
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku.	
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.Upotreba u zatvorenim sistemimaPROC2	Druge specifične mere nisu utvrđene.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Priprema materijala za nanošenjeUpotreba u zatvorenim šaržnim postupcimaPROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Stvaranje prevlake - sušenje vazduhomNa otvorenomPROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Stvaranje prevlake - sušenje vazduhomU zatvorenom prostoruPROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Priprema materijala za nanošenjeU zatvorenom prostoruPROC5	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje materijalaPrenošenje buradi/šaržePROC8aPROC8l	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Nanošenje valjkom, mazalicom, oblivanjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna obradaPrskanjeU zatvorenom prostoruPROC11	Izvršiti u provetrenoj kabini ili zatvorenom prostoru sa odsisnom ventilacijom.
Ručna obradaPrskanjeNa otvorenomPROC11	Nositi respirator koji ispunjava zahteve standarda EN 140 sa filterom tipa A ili boljim filterom.
Umakanje, uranjanje ili izlivanjePROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručno nanošenje - boje za slikanje prstima, pasteli, lepkoviPROC19	Druge specifične mere nisu utvrđene.
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena izl	aganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECETOC TRA se koris drugačije naznačeno.	sti za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

30000000275	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u oblogama- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC4
Obima procesa	Pokriva upotrebu u premazima (farbe, boje, lepkovi itd.) uključujući izlaganja tokom upotrebe (uključujući prijem materijala, skladištenje, pripremu i prenos iz rasutog stanja ili polu-grupni prenos, primenu sprejom, valjkom, četkom, rasturačem, potapanjem, protokom, fluidizovanim slojevima u proizvodnim linijama i formiranje filma), kao i čišćenje opreme, održavanje i povezane laboratorijske usluge.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišć	enja	
Obuhvata dnevna izlaganja i	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
Podrazumeva se upotreba n	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature	
(ukoliko nije drugačije naved	eno).	
Pod pretpostavkom da je usp	postavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.	
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči.	
nadražuju oko).	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući	
,	i kontaminaciju preko ruku.	
Opšte izloženosti (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
sistemi)PROC1PROC2		
Opšte izloženosti (otvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
sistemi)PROC4		
Formiranje filma – prinudno	Druge specifične mere nisu utvrđene.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

sušenje, parenje i druge	
tehnologije.Upotreba u zatvorenim	
sistemimaPROC2	Duran and Market and a second
Operacije mešanja (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC3	
Stvaranje prevlake - sušenje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
vazduhomPROC4	Druge specificite mere filsu dividerie.
Priprema materijala za	Druge specifične mere nisu utvrđene.
nanošenjeOperacije mešanja	Druge specificite filere filsu utviderie.
(otvoreni sistemi)PROC5	
Prskanje	Izvršiti u provetrenoj kabini ili zatvorenom prostoru sa
(automatsko/robotizovano)PROC7	odsisnom ventilacijom.
,	•
Ručna obradaPrskanjePROC7	Obezbediti dobru opštu ventilaciju (od 10 do 15 izmena
	vazduha na čas).
Nanošenje valjkom, mazalicom,	Druge specifične mere nisu utvrđene.
oblivanjePROC10	
Umakanje, uranjanje ili	Druge specifične mere nisu utvrđene.
izlivanjePROC13	
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje materijalaPrenošenje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
buradi/šaržePrenošenje/izlivanje	Druge specificite filou utviderie.
i7	
posudaPROC8aPROC8bPROC9	
Proizvodnja ili priprema predmeta	Druge specifične mere nisu utvrđene.
tabletiranjem, sabijanjem,	
ekstrudiranjem ili	
peletizacijomPROC14	
	rola izloženosti životne sredine

polotizacijomi NOOT+			
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izložei	osti životne sredine	
Nije predstavljena procena izl	ganja po životnu	sredinu.	

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije		
drugačije naznačeno.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

30000000274	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Formulacija i (pre)pakovanje supstance i mešavina- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3, SU10 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC2
Obima procesa	Formulacija, pakovanje i prepakovanje materije i njenih smeša u serijskim ili kontinuiranim operacijama, uključujući skladištenje, prenose materijala, mešanje, tabletiranje, kompresiju, paletizaciju, ekstruziju, pakovanje velikih i malih razmera, uzorkovanje, održavanje i povezane laboratorijske aktivnosti.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišće		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču	u na izloženost	
(ukoliko nije drugačije navede	temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature eno). ostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.	
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku.	
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Šaržni postupci na povišenim temperaturamaPROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

Uzorkovanje tokom	Druge specifične mere nisu utvrđene.
procesaPROC3	
Laboratorijske	Druge specifične mere nisu utvrđene.
aktivnostiPROC15	
Prenošenje rasutog	Druge specifične mere nisu utvrđene.
materijalaPROC8b	
Operacije mešanja (otvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC5	
Ručna	Druge specifične mere nisu utvrđene.
obradaPrenošenje/izlivanje iz	
posudaPROC8a	
Prenošenje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
buradi/šaržePROC8b	
Proizvodnja ili priprema	Druge specifične mere nisu utvrđene.
predmeta tabletiranjem,	
sabijanjem, ekstrudiranjem ili	
peletizacijomPROC14	
Punjenje buradi i malih	Druge specifične mere nisu utvrđene.
pakovanjaPROC9	
Čišćenje i održavanje	Isprazniti sistem pre otvaranja opreme ili izvođenja radova
opremePROC8a	održavanja.
	Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom mestu za
	dalje odlaganje ili reciklažu.
SkladištenjePROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.		
Nije predstavljena procena iz		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije		
drugačije naznačeno.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.	
Ako su usvojene druge mere se rizicima upravlja barem r	e upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

procesaPROC3 Laboratorijske Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

Scenario izloženosti - ra	dnik
30000000273	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Distribucija supstance- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3, SU8, SU9 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7
Obima procesa	Utovar (uključujući utovar u pomorsko plovilo/baržu, vagon/drumsko vozilo i IBC kanistere) i prepakovanje (uključujući burad i male pakete) supstance, uključujući njeno uzorkovanje, skladištenje, istovar, distribuciju i povezane laboratorijske usluge.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika
Karakteristike proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,
Učestalost i trajanje korišć	enja
Obuhvata dnevna izlaganja ι	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije
drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost
Podrazumeva se upotreba na	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature
(ukoliko nije drugačije naved	
Pod pretpostavkom da je usp	postavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči.
nadražuju oko).	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući kontaminaciju preko ruku.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PRO	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Uzorkovanje tokom	Druge specifične mere nisu utvrđene.

Druge specifične mere nisu utvrđene.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine
SkladištenjePROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Isprazniti sistem pre otvaranja opreme ili izvođenja radova održavanja. Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom mestu za dalje odlaganje ili reciklažu.
Punjenje buradi i malih pakovanjaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje rasutog materijala(zatvoreni sistemi)PROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje rasutog materijala(otvoreni sistemi)PROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
aktivnostiPROC15	

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECETOC TRA se koris drugačije naznačeno.	sti za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja	

rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2. Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

09.10.2024 lista: 800001006805

Scenario izloženosti - radnik

30000000272	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao međuproizvoda- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3, SU8, SU9 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC6a
Obima procesa	Upotreba supstance kao međuproizvoda (nije vezano za Striktno kontrolisane uslove). Uključuje reciklažu/prikupljanje, prenose materijala, skladištenje, uzorkovanje, povezane laboratorijske aktivnosti, održavanje i utovar (uključujući pomorsko plovilo/baržu, drumsko vozilo/vagon i kontejner za rasutu robu).

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Dodatne informacije	lije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišće	nja	
Obuhvata dnevna izlaganja u	trajanju do 8 časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču		
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature		
(ukoliko nije drugačije navede		
Pod pretpostavkom da je uspo	ostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.	
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči.	
nadražuju oko).	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku.	
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Uzorkovanje tokom procesaPROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Laboratorijske	Druge specifične mere nisu utvrđene.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine
Skladištenje	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Isprazniti sistem pre otvaranja opreme ili izvođenja radova održavanja. Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom mestu za dalje odlaganje ili reciklažu.
Prenošenje rasutog materijala(zatvoreni sistemi)PROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje rasutog materijala(otvoreni sistemi)PROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
aktivnostiPROC15	

Nije predstavljena procena iz	laganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja	
rizicima/radni uslovi istaknuti u odeliku 2	

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

09.10.2024 lista: 800001006805

Scenario izloženosti - radnik

Opšte izloženosti (otvoreni

sistemi)PROC4
Uzorkovanje tokom

procesaPROC8b Laboratorijske

30000000271	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Proizvodnja supstance- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3, SU8, SU9 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC1, ERC4
Obima procesa	Proizvodnja supstance ili upotreba u ulozi procesne hemikalije ili agensa za ekstrakciju. Uključuje reciklažu/prikupljanje, prenose materijala, skladištenje, održavanje i utovar (uključujući pomorsko plovilo/baržu, vagon/drumsko vozilo i kontejner za rasutu robu), uzorkovanje i povezane laboratorijske aktivnosti.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Dodatne informacije	lije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda	Kontrola iziozenosti radilika	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišće	nja	
Obuhvata dnevna izlaganja u	Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature		
(ukoliko nije drugačije navedeno).		
Pod pretpostavkom da je uspo	Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.	
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči.	
nadražuju oko).	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući kontaminaciju preko ruku.	
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC	Druge specifične mere nisu utvrđene.	

Druge specifične mere nisu utvrđene.

Druge specifične mere nisu utvrđene.

Druge specifične mere nisu utvrđene.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

aktivnostiPROC15		
Prenošenje rasutog materijala(otvoreni sistemi)PROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Prenošenje rasutog materijala(zatvoreni sistemi)PROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Isprazniti sistem pre otvaranja opreme ili izvođenja radova održavanja. Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom mestu za dalje odlaganje ili reciklažu.	
SkladištenjePROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena izla	ganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECETOC TRA se kori: drugačije naznačeno.	sti za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja	
rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.	
Al	and an array district violation of the desired for the state of the st

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Scenario izlaganja - Potrošača

30000001013	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Koristi se u premazima - Potrošačka
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC4,, PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC31, <** Phrase language not available: [SH] CUST - ZESX11133165945 **> Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d
Obima procesa	Pokriva upotrebu u oblogama (farbe, boje, lepkovi itd) uključujući izlaganja tokom upotrebe (uključujući prenos i pripremu proizvoda, primenu četkom, ručno prskanje ili slične metode) i čišćenje opreme.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJ	ANJA RIZIKOM	
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.		
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača		
Karakteristike proizvoda	Kontrola iziozenosti potrosaca		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja > 10 Pa pri standardnoj temperaturi i pritisku		
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41		
ConsOC1a 100 %			
Korišćene količine			
G41			
ConsOC2a	13.800		
ConsOC5a 857,5		857,5	
Učestalost i trajanje korišć	enja		
G41			
ConsOC4a 1			
Izlaganje (sati po događaju)		6	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost		
G41	of Same Para		
Pokriva upotrebu na tempera			
Pokriva upotrebu u prostoriji			
Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.			
Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJ	ANJA RIZIKOM	
Sredstva za lepljenje i brtvljenje Lepkovi za hobiste.	enje i Pokriva koncentracije do 50 %		
pokriva upotrebu do 365 dana godišnje pokriva upotrebu do 1 puta dnevno		šnje	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4

09.10.2024 Datum štampanja 16.10.2024 lista: 800001006805

	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 9 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 4 sati po događaju
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 50 %
brtvljenje Lepkovi za	T oktiva koncentracije do 00 /0
samostalan rad (za tepihe,	
pločice, parket).	
piocice, parket).	pokriva upotrebu do 1 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктуа dpotrebu do триta dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 110,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 6.390 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 6,00 sati po
	događaju
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 50 %
brtvljenje Lepak iz spreja.	a alimina um atrada un da Codarra madiănia
	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 85,05 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 4,00 sati po
	događaju
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 50 %
brtvljenje Zaptivna sredstva.	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 75 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 1,00 sati po
	događaju
Proizvodi za sprečavanje	Pokriva koncentracije do 50 %
zamrzavanja i proizvodi za	
odmrzavanje Pranje	
automobilskih stakala.	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 0,5 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,02 sati po
	događaju
Proizvodi za sprečavanje	Pokriva koncentracije do 50 %
zamrzavanja i proizvodi za	
odmrzavanje Punjenje	
Jannearanjo i anjonjo	<u> </u>

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4 09.10.2024

Datum štampanja 16.10.2024 lista: 800001006805

vo dii otovo	
radijatora.	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.000 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,17 sati po
	događaju
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Odmrzavanje brava.	Pokriva koncentracije do 50 %
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 214,40 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 4 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,25 sati po
	događaju
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za pranje veša i posuđa.	Pokriva koncentracije do 50 %
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 15 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,50 sati po
	događaju
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za čišćenje, tečna (univerzalna, za sanitarije, za podove, za staklo, za tepihe, za metal).	Pokriva koncentracije do 50 %
	pokriva upotrebu do 128 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 27 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,33 sati po
	1 24 Stant događaj apotrobo i oktiva izlagarije do 0,00 sati po

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4 09.10.2024 lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

	ماه سم کام ان
Dooticidi (non anadatus a	događaju
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za čišćenje, u spreju (univerzalna, za sanitarije, za staklo).	Pokriva koncentracije do 50 %
	pokriva upotrebu do 128 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 35 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Premazi i boje, Razređivači, Sredstva za skidanje boje Boja na bazi vode sa većom količinom rastvarača i čvrste supstance.	Pokriva koncentracije do 27,5 %
	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 744 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 2,20 sati po događaju
Premazi i boje, Razređivači, Sredstva za skidanje boje Limenka sa aerosolnim sprejom.	Pokriva koncentracije do 50 %
	pokriva upotrebu do 2 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 215 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju
Premazi i boje, Razređivači, Sredstva za skidanje boje Sredstva za skidanje (boje, lepka, tapeta, zaptivnog sredstva).	Pokriva koncentracije do 50 %
,	pokriva upotrebu do 3 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	ConsOC2a 491 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj b 1.4 09.10.2024 lista:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 2,00 sati po
	događaju
Ispune, kitovi Ispune i git.	Pokriva koncentracije do 50 %
	pokriva upotrebu do 12 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 85 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 4,00 sati po
	događaju
Ispune, kitovi Malteri i prelazne lajsne.	Pokriva koncentracije do 2 %
	pokriva upotrebu do 12 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 13.800 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 2,00 sati po
	događaju
Ispune, kitovi Glina za	Pokriva koncentracije do 10 %
vajanje.	1 oktiva konocikracije do 10 70
vajarijo:	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 254,40 цм2
	Pri svakoj upotrebi podrazumeva se gutanje količine od 1 g
D : 10 :	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
Boje za slikanje prstima	Pokriva koncentracije do 15 %
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 254,40 цм2
	Pri svakoj upotrebi podrazumeva se gutanje količine od 1,35 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
Proizvodi za obradu	Pokriva koncentracije do 27,5 %
nemetalnih površina Boja	Tomita noncomitacijo do 21 je 70
na bazi vode sa većom	
količinom rastvarača i	
čvrste supstance.	
eviste supstance.	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 744 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 2,20 sati po
	događaju
Proizvodi za obradu	Pokriva koncentracije do 50 %
nemetalnih površina	
Limenka sa aerosolnim	
sprejom.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4 09.10.2024 Datum štampanja 16.10.2024

lista: 800001006805

	pokriva upotrebu do 2 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 215 g	
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri	
	normalnom provetravanju.	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3	
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,33 sati po	
	događaju	
Proizvodi za obradu	Pokriva koncentracije do 50 %	
nemetalnih površina		
Sredstva za skidanje (boje,		
lepka, tapeta, zaptivnog		
sredstva).		
	pokriva upotrebu do 3 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 491 g	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 2,00 sati po	
	događaju	
Tinta i toneri Mastila i	Pokriva koncentracije do 50 %	
toneri.	1 Oktiva Koncentracije do 30 70	
torion.	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 71,40 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 40 g	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 2,20 sati po	
	događaju	
Proizvodi za farbanje,	Pokriva koncentracije do 50 %	
obradu, impregnisanje i	Pokitva koncentracije do 50 %	
negu kože Sredstva za		
poliranje, vosak/krema		
(podovi, nameštaj, cipele).		
(podovi, namestaj, cipele).	pokriva upotrebu do 29 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	роктіva dpotřebu do т puta dřievilo pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 430,00 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 56 g	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 1,23 sati po	
Projevodi za forbania	događaju Pokriva koncentracija do 50 %	
Proizvodi za farbanje, Pokriva koncentracije do 50 %		
obradu, impregnisanje i negu kože Sredstva za		
poliranje, sprej (nameštaj, cipele).		
upale).	pokriva upotrebu do 8 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 430,00 цм2	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4

09.10.2024 Datum štampanja 16.10.2024 lista: 800001006805

	ConsOC2a 56 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,33 sati po
	događaju
Sredstva za podmazivanje i	Pokriva koncentracije do 100 %
maziva Tečnosti	,
	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.200 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,17 sati po
	događaju
Sredstva za podmazivanje i	Pokriva koncentracije do 20 %
maziva Paste.	Pokriva koncentracije do 20 %
maziva Paste.	noluivo un etrobu de 40 dene se diXnie
	pokriva upotrebu do 10 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 34 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
Sredstva za podmazivanje i	Pokriva koncentracije do 50 %
maziva Sprejevi.	
	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,17 sati po
	događaju
Sredstva za poliranje i	Pokriva koncentracije do 50 %
premazivanje voskom	
Sredstva za poliranje,	
vosak/krema (podovi,	
nameštaj, cipele).	
mameetaj, espere).	pokriva upotrebu do 29 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктуа иропери do трита итеуто роктуа kontaktnu površinu kože do (cm2): 430,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 142 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 1,23 sati po
One details as a self-resident	događaju
Sredstva za poliranje i	Pokriva koncentracije do 50 %
premazivanje voskom	
Sredstva za poliranje, sprej	
(nameštaj, cipele).	
	pokriva upotrebu do 8 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 430,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 35 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju
Proizvodi za farbanje, obradu i impregnisanje tekstila uključujući belila i ostala pomoćna sredstva	Pokriva koncentracije do 10 %
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 115 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 1,00 sati po događaju

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena iz	laganja po životnu sredinu.	

	POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
ĺ	Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
	Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja potrošača sem ako nije drugačije		
	naznačeno.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
N = - ¥ =	

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

1.4

09.10.2024

lista: 800001006805

Scenario izlaganja – Potrošača

30000001015	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u sredstvima za čišćenje - Potrošačka
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC3, PC4,, PC9a, PC24, PC35, <** Phrase language not available: [SH] CUST - ZESX11133165949 **> Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d
Obima procesa	Pokriva opšta izlaganja potrošača usled upotrebe proizvoda za domaćinstvo koji se prodaju kao proizvodi za pranje i čišćenje, aerosoli, premazi, odleđivači, maziva i proizvodi za tretiranje vazduha.

D001 41/1 15 0	T D 4 D 11 11 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LIA DIZUZOM
POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJAI	
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja p	o životnu sredinu.
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja > 10 Pa pri temperaturi i pritisku	standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
	ConsOC1a 100 %	
Korišćene količine		
G41		
ConsOC2a 13.800		
ConsOC5a 857,5		857,5
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC4a		1
Izlaganje (sati po događaju)		4
Ostali radni uslovi koji utič	tu na izloženost	
G41		
Pokriva upotrebu na temperaturi sredine.		
Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3		
Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.		
Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJAI	NJA RIZIKOM
Osveživači zraka Obrada	Pokriva koncentracije do 50 %	
vazduha, trenutno dejstvo		
(aerosolni sprej).		
	pokriva upotrebu do 365 dana godišn	je
	pokriva upotrebu do 4 puta dnevno	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4

09.10.2024 Datum štampanja 16.10.2024 lista: 800001006805

	To 000 04
	ConsOC2a 0,1 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,25 sati po
O	događaju
Osveživači zraka Obrada vazduha, stalno dejstvo (čvrste supstance i tečnosti).	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva koncentracije do 100 %
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 2 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,70 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 12 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 12 sati po događaju
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Pranje automobilskih stakala.	Pokriva koncentracije do 50 %
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 0,5 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,02 sati po događaju
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Punjenje radijatora.	Pokriva koncentracije do 50 %
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.000 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Odmrzavanje brava.	Pokriva koncentracije do 50 %
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 214,40 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 4 g

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 Broj bezbednosnog 1.4

09.10.2024 Datum štampanja 16.10.2024 lista: 800001006805

	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,25 sati po događaju
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za	Pokriva koncentracije do 50 %
pranje veša i posuđa.	Land of the control o
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 15 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,50 sati po događaju
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za čišćenje, tečna (univerzalna, za sanitarije, za podove, za staklo, za tepihe, za metal).	Pokriva koncentracije do 50 %
,	pokriva upotrebu do 128 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 27 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju
Pesticidi (npr. sredstva za	Pokriva koncentracije do 50 %
dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za čišćenje, u spreju (univerzalna, za sanitarije, za staklo).	
	pokriva upotrebu do 128 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 35 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Premazi i boje, Razređivači,	Pokriva koncentracije do 50 %
Sredstva za skidanje boje Boja za zidove na bazi vodene disperzije.	1 oktiva koncentracije do 00 /0

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.760 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 2,20 sati po
	događaju
Premazi i boje, Razređivači, Sredstva za skidanje boje Boja na bazi vode sa većom količinom rastvarača	Pokriva koncentracije do 27,5 %
i čvrste supstance.	
1 evicto capataneo.	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктуа do r pata difeyro pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 744 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 2,20 sati po
	događaju
Premazi i boje, Razređivači,	Pokriva koncentracije do 50 %
Sredstva za skidanje boje	FORTIVA ROTICETHIACIJE UD 50 /6
Limenka sa aerosolnim sprejom.	
•	pokriva upotrebu do 2 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 215 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju
Premazi i boje, Razređivači,	Pokriva koncentracije do 50 %
Sredstva za skidanje boje	,
Sredstva za skidanje (boje,	
lepka, tapeta, zaptivnog sredstva).	
,	pokriva upotrebu do 3 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктіча dpotrosa do трана dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 491 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 2,00 sati po
	događaju
Sredstva za podmazivanje i maziva Tečnosti	Pokriva koncentracije do 100 %
	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктуа do r pata difevio pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.200 g
	i ii svakoj upotrebi pokriva kolicitu do 2.200 g

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,17 sati po
	događaju
Sredstva za podmazivanje i	Pokriva koncentracije do 20 %
maziva Paste.	
	pokriva upotrebu do 10 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 34 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi.	Pokriva koncentracije do 50 %
	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,17 sati po
	događaju
Proizvodi za pranje i	Pokriva koncentracije do 70 %
čišćenje (uključujući	·
proizvode bazirane na	
otapalima) Sredstva za	
pranje veša i posuđa.	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 15 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,50 sati po
	događaju
Proizvodi za pranje i	Pokriva koncentracije do 70 %
čišćenje (uključujući	
proizvode bazirane na	
otapalima) Sredstva za	
čišćenje, tečna	
(univerzalna, za sanitarije,	
za podove, za staklo, za	
tepihe, za metal).	
	pokriva upotrebu do 128 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 27 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,33 sati po
Proizvodi za pranje i	događaju Pokriva koncentracije do 70 %

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) Sredstva za čišćenje, u spreju (univerzalna, za sanitarije,	
za staklo).	
	pokriva upotrebu do 128 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 35 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Proizvodi za zavarivanje i meko lemljenje (sa topiteljima za oblaganje ili ispunjavanje), topitelji	Pokriva koncentracije do 50 %
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 12 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 1,00 sati po događaju

	POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
ſ	Nije predstavljena procena iz	aganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja potrošača sem ako nije drugačije	
naznačeno.	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

lista: Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Scenario izlaganja - Potrošača

30000001017		
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI	
Naslov	Maziva - Potrošačka	
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC24, PC31 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8c ERC9a, ERC9b	
Obima procesa	Pokriva potrošačku upotrebu formulisanih maziva u zatvorenim i otvorenim sistemima uključujući operacije prenosa, primenu, rad motora i sličnih proizvoda, održavanje opreme i odlaganje otpadnog ulja.	

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVL	JANJA RIZIKOM
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tečnost, napon pare > 10 Pa	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
•	ConsOC1a 100 %	
Korišćene količine		
G41		
ConsOC2a		6.390
ConsOC5a		468
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC4a		1
Izlaganje (sati po događaju)		6
Ostali radni uslovi koji utič	ču na izloženost	
G41	aturi aradira	
Pokriva upotrebu na tempera Pokriva upotrebu u prostoriji		
	nom provetravanju domaćinstva.	
Tokiiva apolioba pii noimaii	iom provotravanja domaomstva.	
Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVL	JANJA RIZIKOM
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 30 %	
brtvljenje Lepkovi za	,	
hobiste.		
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 9 g	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4 09.10.2024 lista:

lista: Datum štampanja 16.10.2024

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

800001006805

	Pokriva upotrobu u prostoriji voličina, 20 m2	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 4 sati po	
Cradatua za Igniiania i	događaju Rekrive koncentracije do 20 %	
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 30 %	
brtvljenje Lepkovi za		
samostalan rad (za tepihe,		
pločice, parket).		
	pokriva upotrebu do 1 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 110,00 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 6.390 g	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 6,00 sati po	
	događaju	
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 30 %	
brtvljenje Lepak iz spreja.	,	
	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 85,05 g	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 4,00 sati po	
	događaju	
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 30 %	
brtvljenje Zaptivna sredstva.	T OKTIVA KONCENTIACIJE do 30 70	
bitvijerije Zaptivila sredstva.	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	роктуа dpotrebu do триta dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 75 g	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 1,00 sati po	
Cradatica na nadranaji ranja i	događaju	
Sredstva za podmazivanje i maziva Tečnosti	Pokriva koncentracije do 100 %	
	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.200 g	
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri	
	normalnom provetravanju.	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3	
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,17 sati po	
One data are an element and a second	događaju	
Sredstva za podmazivanje i	Pokriva koncentracije do 20 %	
maziva Paste.		
	pokriva upotrebu do 10 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 34 g	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

09.10.2024 lista:

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
Cradatus za nadmazivania i	Pokriva upotrebu u prostoriji velicine 20 ms Pokriva koncentracije do 50 %	
Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi.	Pokriva koncentracije do 50 %	
	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju	
Sredstva za poliranje i	Pokriva koncentracije do 50 %	
premazivanje voskom		
Sredstva za poliranje,		
vosak/krema (podovi,		
nameštaj, cipele).	Land of the control o	
	pokriva upotrebu do 29 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 430,00 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 142 g	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 1,23 sati po događaju	
Sredstva za poliranje i	Pokriva koncentracije do 50 %	
premazivanje voskom		
Sredstva za poliranje, sprej		
(nameštaj, cipele).		
	pokriva upotrebu do 8 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 430,00 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 35 g	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,33 sati po	
	događaju	

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI		
Poglavlje 3.1 - Zdravlje			
Alatka ECETOC TRA se kori naznačeno.	Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja potrošača sem ako nije drugačije		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA
	SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

09.10.2024

800001006805

Scenario izlagania - Potrošača

30000001019	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	<** Phrase language not available: [SH] CUST - ZESX11133171107 **> - Potrošačka
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC12, PC27 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d
Obima procesa	Pokriva potrošačku upotrebu u agrohemikalijama u tečnom i čvrstom stanju.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM		
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.		
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača		
Karakteristike proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja > 10 Pa pri standardnoj temperaturi i pritisku		
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41		
	ConsOC1a 50 %		
Korišćene količine			
G41			
ConsOC2a		50	
ConsOC5a		857,50	
Učestalost i trajanje korišćenja			
G41			
ConsOC4a 0		0	
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost			

G41

Pokriva upotrebu na temperaturi sredine.

Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3

Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.

Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
Đubriva	Pokriva koncentracije do 50 %
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi podrazumeva se gutanje količine od 0,3 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
Proizvodi za zaštitu bilja	Pokriva koncentracije do 50 %
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
Pri svakoj upotrebi podrazumeva se gutanje količine od 0,3 g
Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena iz	laganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se kori naznačeno.	sti za procenu izlaganja potrošača sem ako nije drugačije	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI		
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	Poglavlje 4.1 - Zdravlje		
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.			
Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.			

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Scenario izlaganja - Potrošača

30000001021	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao goriva - Potrošačka
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC9a, ERC9b
Obima procesa	Pokriva potrošačku upotrebu tečnih goriva

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja > 10 Pa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
	ConsOC1a 100 %	
Korišćene količine		
G41		
ConsOC2a		37.500
ConsOC5a		420
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC4a		0,143
Izlaganje (sati po događaju)		2
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
G41		

G41

Pokriva upotrebu na temperaturi sredine.

Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3

Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.

Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
Goriva Tečnost: Ponovno napajanje motornih vozila gorivom.	Pokriva koncentracije do 100 %
	pokriva upotrebu do 52 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 210,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 37.500 g
	Pokriva upotrebu na otvorenom.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 100 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,05 sati po

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

lista: Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

događaju

Goriya Tečnost, dolivanje Pokriya koncentracije do 100 %

	događaju
Goriva Tečnost, dolivanje	Pokriva koncentracije do 100 %
goriva u motorcikl.	
	pokriva upotrebu do 52 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 210,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 3.750 g
	Pokriva upotrebu na otvorenom.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 100 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,03 sati po
	događaju
Goriva Tečnost, baštenska	Pokriva koncentracije do 100 %
oprema – upotreba.	
	pokriva upotrebu do 26 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 750 g
	Pokriva upotrebu na otvorenom.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 100 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 2,00 sati po
	događaju
Goriva Tečnost: Oprema za	Pokriva koncentracije do 100 %
baštovanstvo - ponovno	·
napajanje gorivom.	
· · · · -	pokriva upotrebu do 26 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 420,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 750 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,03 sati po
	događaju
Goriva Tečnost: Lož-ulje za	Pokriva koncentracije do 100 %
domaćinstva.	
	pokriva upotrebu do 26 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 420,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 750 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 8,00 sati po
	događaju
Goriva Tečnost: Ulje za	Pokriva koncentracije do 100 %
lampe.	
	pokriva upotrebu do 52 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 210,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 100 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	T chirta apolicola a proctoriji volicine 20 me

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

događaju

POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja potrošača sem ako nije drugačije naznačeno.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4 SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

1.4 09.10.2024

800001006805

Scenario izlaganja – Potrošača

30000001023	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Funkcionalne tečnosti - Potrošačka
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC16, PC17 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC9a, ERC9b
Obima procesa	Upotreba zaptivenih predmeta koji sadrže funkcionalne tečnosti, npr. ulja za prenos, hidraulične tečnosti, rashladne tečnosti.

	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJ	A RIZINUW
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja > 10 Pa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
·	ConsOC1a 100 %	
Korišćene količine		
G41		
ConsOC2a	2.200	
ConsOC5a	468	
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC4a 0,010		0,010
Izlaganje (sati po događaju)		0,167
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
G41 Pokriva upotrebu na tempera Pokriva upotrebu u prostoriji Pokriva upotrebu pri pormalr		
Tokirva apokroba pri norman	om provodavanja domaomotva.	
Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Tekućine za prenos toplote Tečnosti	Pokriva koncentracije do 100 % pokriva upotrebu do 4 dana godišnje pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	

2.200 g

pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2 Pri svakoj upotrebi podrazumeva se gutanje količine od

Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024

4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 1 800001006805

	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Hidrauličke tekućine Tečnosti	Pokriva koncentracije do 100 %
	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.200 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.		

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECETOC TRA se kori naznačeno.	sti za procenu izlaganja potrošača sem ako nije drugačije

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
No očekuje se do prodviđeno izlaganja promože DN/M/EL ako se primeno mero uprovljenja	

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina		
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.		

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Scenario izlaganja – Potrošača

30000001024	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Sprečavanje hvatanja leda i odleđivanje vozila, letelica i druge opreme prskanjem Potrošačka
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC4 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8d
Obima procesa	Odleđivanje vozila i slične opreme prskanjem.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJ	A RIZIKOM
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda	Trontrola iziozenosti potrosaca	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja > 10 Pa pri st temperaturi i pritisku	andardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
·	ConsOC1a 40 %	
Korišćene količine		
G41		
ConsOC2a		2.000
ConsOC5a		428
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC4a 1		
Максималды ықпал (сағат/оқиға): 0,25		0,25
	Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost	
G41 Pokriva upotrebu na tempera Pokriva upotrebu u prostoriji Pokriva upotrebu pri normaln		
Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Pranje automobilskih stakala.	Pokriva koncentracije do 20 %	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 0	,5 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan autor	mobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

	T
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,02 sati po
	događaju
Proizvodi za sprečavanje	Pokriva koncentracije do 20 %
zamrzavanja i proizvodi za	
odmrzavanje Punjenje	
radijatora.	
•	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.000 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,17 sati po
	događaju
Proizvodi za sprečavanje	Pokriva koncentracije do 50 %
zamrzavanja i proizvodi za	,
odmrzavanje Odmrzavanje	
brava.	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 214,40 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 4 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,25 sati po
	događaju

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja potrošača sem ako nije drugačije naznačeno.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA
	SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja	
rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.	
Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4

Datum štampanja 16.10.2024 09.10.2024 lista: 800001006805

se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Scenario izlaganja - Potrošača

30000001025		
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI	
Naslov	Ostala potrošačka upotreba - Potrošačka	
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC28, PC39 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d	
Obima procesa	Za kozmetičke i proizvode za ličnu higijenu, procena rizika potrebna je samo za okruženje prema propisu REACH, jer je ljudsko zdravlje pokriveno drugim zakonodavstvom.	

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po ljudsko zdravlje. Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača
Karakteristike proizvoda	
Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine
---------------	--------------------------------------

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Nije predstavljena procena izlaganja po ljudsko zdravlje.	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
Nije predstavljena procena izlaganja po ljudsko zdravlje.	

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: 1.4 09.10.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

lista: Datum štampanja 16.10.2024

800001006805

Scenario izlaganja - Potrošača

30000001026	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Hemikalije za tretman voda - Potrošačka
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC36, PC37 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8f
Obima procesa	Pokriva upotrebu materije za tretiranje voda u otvorenim i zatvorenim sistemima.

POGLAVLJE 2	GLAVLJE 2 RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tečnost, napon pare > 10 Pa	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
	ConsOC1a 20 %	
Korišćene količine		
G41		
ConsOC2a		10
ConsOC5a		6.600
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC4a		1
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	

G41

Pokriva upotrebu na temperaturi sredine.

Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3

Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.

Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Omekšivači vode	Pokriva koncentracije do 20 %	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 6.600 цм2	
	Pri svakoj upotrebi podrazumeva se gutanje količine od 0,02	
	mg	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 10 g	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
Hemikalije za obradu vode	Pokriva koncentracije do 20 %	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.4 09.10.2024 lista: Datum štampanja 16.10.2024 800001006805

pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
роктіча ароттова do трана апочно рокгіча kontaktnu površinu kože do (cm2): 6.600 цм2
Pri svakoj upotrebi podrazumeva se gutanje količine od 0,15
mg
Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 10 g
Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena iz	laganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koris naznačeno.	sti za procenu izlaganja potrošača sem ako nije drugačije	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavljo 4.1 - Zdravljo	

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	