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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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

1.1 Identifikacija hemikalije

Trgovački naziv : Isopropyl Alcohol-GMP*

Šifra proizvoda : S1155

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

Sinonimi : 2-propanol, Dimethyl carbinol, IPA-GMP*, IPSC, Isopropanol

Br. CAS : 67-63-0

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

Upotreba : *Ispunjava nivo eksipijensa GMP.

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

prema REACH-u.

Upotrebe koje nisu

preporučljive

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

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-mejl 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

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija hemikalije

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

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001034130

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

H225: Lako zapaljiva tečnost i para.

Iritacija oka, Kategorija 2

Zapaljive tečnosti, Kategorija 2

H319: Dovodi do jake iritacije oka.

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

,

H336: Može da izazove pospanost i nesvesticu.

, Oralno

2.2 Elementi obeležavanja

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

Piktogram opasnosti





Reč upozorenja : Opasnost

Obaveštenja o opasnosti : FIZIČKE OPASNOSTI:

H225 Lako zapaljiva tečnost i para.

OPASNOSTI PO ZDRAVLJE LJUDI:

H319 Dovodi do jake iritacije oka.

H336 Može da izazove pospanost i nesvesticu. OPASNOSTI PO ŽIVOTNU SREDINU:

Nije klasifikovano kao opasnost po okruženje u skladu

sa CLP kriterijumima.

Obaveštenja o merama predostrožnosti

Prevencija:

P210 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.

Skladištenje:

Nema oznaka upozorenja.

Odlaganje:

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

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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

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,

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.

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-GMP*

Verzija 1.4

Datum revizije: 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001034130

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

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, ne podsticati povraćanje: prevezite do Ako se proguta

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 pečenia, 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.

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.

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-GMP*

Verzija I 1.4

Datum revizije: 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001034130

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

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).

Posebni načini gašenja : Standardni postupak za požare koji uključuju hemikalije.

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.

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.

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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, pogledajte Poglavlje 8 ovog Informatora o bezbednosti materijala.

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

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-GMP*

Verzija 1.4 Datum revizije: 10.10.2024

Broj bezbednosnog

lista: 800001034130 Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

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.

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

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.

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

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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 1.4 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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).	0

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Tehničko-tehnološke mere

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

Što je više moguće, koristite hermetički zatvorene sisteme.

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:

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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. 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

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 nienog korišćenia, 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

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-GMP*

Verzija Da 1.4 10

Datum revizije: 10.10.2024

Broj bezbednosnog

lista: 800001034130 Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

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

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/Tačka

mržnjenja

: Nema dostupnih podataka

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-GMP*

Verzija 1.4

Datum revizije: 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

Tačka/interval ključanja

: 82 - 83 °C

Zapaljivost

Zapaljivost (čvrsto, gas)

Nije primenljivo

Donja granica eksplozivnosti i gornja granica eksplozivnosti / granica zapaljivosti

Gornja granica

eksplozivnosti / Gornja granica zapaljivosti

: 12 %(V)

Donja granica

eksplozivnosti / Donja granica zapaljivosti

2 %(V)

Tačka paljenja

12 °C

Metoda: IP 170

Temperatura samopaljenja

Nema dostupnih podataka

Temperatura razlaganja

Temperatura razlaganja

Nema dostupnih podataka

рΗ

Nije primenljivo

Viskozitet

Viskoznost, dinamička

2,43 mPa.s (20 °C) Metoda: ASTM D445

Viskozitet,kinematička

Podaci nisu dostupni

Rastvorljivost

Rastvorljivost u vodi

Potpuno pomešljivo.

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

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 10.10.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum štampanja 17.10.2024

lista:

800001034130

Gustina pare : 2 (20 °C)

Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci

Eksplozivna svojstva : Klasifikaciona oznaka: Neklasifikovano

Oksidujuća svojstva : Nije primenljivo

Brzina isparavanja : Nema dostupnih podataka

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 : Podaci nisu dostupni

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

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.

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-GMP*

Verzija 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024

800001034130

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 (Ku

LD50 (Kunić): > 5000 mg/kg Napomene: Mala toksičnost

Korozija kože/ iritacija kože

Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Napomene : Nije iritativno za kožu.

Teško oštećenje oka/ iritacija oka

Sastojci:

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

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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

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

ćelija- Procena

Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u

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	Drugo Karcinogenost Klasifikacija
---	-----------------------------------

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-GMP*

Verzija Da 1.4 10

Datum revizije: 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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

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)

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-GMP*

Verzija 1.4

Datum revizije: 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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

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 :

vodene beskičmenjake (Hronična toksičnost)

Napomene: Podaci nisu dostupni

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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..

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.

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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

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

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 Temeljno istočiti posudu.

Nakon ispuštanja, provetriti na bezbednom mestu udaljenom

od varnica i vatre. Ostaci mogu da izazovu opasnost od

eksplozije.

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

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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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
IMDG : 3
IATA : 3

Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa

ADN

Ambalažna grupa : II Klasifikaciona oznaka : F1 Nalepnice : 3

ADR

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

RID

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

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001034130

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

Opasno za okolinu

ne

RID

Opasno za okolinu ne

IMDG

Materija koja zagađuje more. :

Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Posebne mere predostrožnosti: Pogledajte Poglavlje 7, Napomene

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

Vrsta broda IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled

Naziv proizvoda : Izopropil alkohol

Dodatne informacije : Ovaj proizvod može da se transportuje pod azotnim jastukom.

> Azot je nevidljiv gas bez mirisa. Atmosfera obogaćena azotom istiskuje dostupan kiseonik, pa može da dođe do gušenja ili smrti. Osoblje mora da poštuje striktne mere

opreza prilikom ulaska u skučeni 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.

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 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.

P5c

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 10.10.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum štampanja 17.10.2024

lista:

800001034130

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 standardizaciju; DSL - Popis domaćih supstanci (Kanada); ECHA - Evropska agencija za hemikaliie: EC-Number - Broi 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 saobraćaj; 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;

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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 Taivana; 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. Irit. Oka 2

Stručna odluka i pouzdanost H319

utvrđivanja dokaza.

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

utvrđivanja dokaza.

Identifikovane upotreba prema sistemu deskriptora namene

Upotreba – radnik Naslov

Proizvodnja supstance

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov Upotreba kao međuproizvoda

- 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-GMP*

Verzija 1.4 Datum revizije: 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

Upotreba - radnik

Naslov : Distribucija supstance

- Industrijsko

Upotreba – radnik

Naslov : Formulacija i (pre)pakovanje supstance i mešavina

- Industrijsko

Upotreba – radnik

Naslov : Upotreba u oblogama

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u oblogama

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Maziva

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Maziva

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje

- Profesionalna

Upotreba – radnik

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 10.10.2024

Naslov

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

Upotreba kao veziva i podmaznog sredstva za kalupe

- Industrijsko

800001034130

Upotreba - radnik

Naslov Upotreba kao veziva i podmaznog sredstva za kalupe

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov Upotreba u agrohemijskim primenama

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov Upotreba kao goriva

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov Upotreba kao goriva

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov Funkcionalne tečnosti

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov Funkcionalne tečnosti

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov Primene u odleđivanju i sprečavanju zaleđivanja

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov Upotreba na naftnim i gasnim poljima pri operacijama bušenja i

proizvodnje - Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov Upotreba u laboratorijama

- Industrijsko

Upotreba - radnik

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024

800001034130

Naslov Upotreba u laboratorijama

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov Hemikalije za tretman voda

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov Hemikalije za tretman voda

- Profesionalna

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 Upotreba u agrohemikalijama

- Potrošačka

Upotreba – potrošač

Naslov Upotreba kao goriva

- Potrošačka

Upotreba - potrošač

Funkcionalne tečnosti Naslov

- Potrošačka

Upotreba - potrošač

Naslov Sprečavanje hvatanja leda i odleđivanje vozila, letelica i druge

opreme prskanjem.

- Potrošačka

Upotreba - potrošač

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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.202 800001034130

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

Scenario izloženosti - radnik

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	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).	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost
(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.

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 Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4 Uzorkovanje tokom procesaPROC8b Druge specifične mere nisu utvrđene. Druge specifične mere nisu utvrđene.	Bopiniocool occinariji	more apravijanja nzmem
sistemi)PROC1PROC2PROC3 Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4 Uzorkovanje tokom procesaPROC8b Druge specifične mere nisu utvrđene. Druge specifične mere nisu utvrđene.		Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i
sistemi)PROC4 Uzorkovanje tokom procesaPROC8b Druge specifične mere nisu utvrđene.		
procesaPROC8b	, ,	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Laboratoriiske Druge specifične mere nisu utvrđene	•	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Eaboratorijske Druge specificite filete filet atvitaerie.	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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

aktivnostiPROC15 Prenošenje rasutog Druge specifične mere nisu utvrđene. materijala(otvoreni sistemi)PROC8b Prenošenje rasutog Druge specifične mere nisu utvrđene. materijala(zatvoreni sistemi)PROC8b 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	
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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Laboratorijske

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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	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	
	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije
drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utič	
Podrazumeva se upotreba na	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature
(ukoliko nije drugačije navede	
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)PROC1PROC2PROC	
Opšte izloženosti (otvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC4	
Uzorkovanje tokom	Druge specifične mere nisu utvrđene.
procesaPROC8a	

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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024 lista: 800001034130

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.
Skladištenje	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.	

	•	
D I I	Životna sredina	
POMISVIID 3 7 -	/IV/otha crodina	

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 10.10.2024 1.4

Laboratorijske

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

Scenario izloženosti - radnik

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.
	Trijo prodotavljena prodona izlaganja po zivotna drodina.
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
	trajanju do 8 časova (osim ako nije
drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utiči	
	temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature
(ukoliko nije drugačije navede Pod pretpostavkom da je usp	eno). ostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.
Danning and in a second iii	Mana anna dia dia dia dia dia di
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	
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Uzorkovanje tokom procesaPROC3	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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

aktivnostiPROC15 Prenošenje rasutog Druge specifične mere nisu utvrđene. materijala(otvoreni sistemi)PROC8b Prenošenje rasutog Druge specifične mere nisu utvrđene. materijala(zatvoreni sistemi)PROC8b 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 izlozenosti zivotne sredine	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.		
		<u> </u>

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024 lista: 800001034130

Scenario izloženosti - radnik

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	ritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj emperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišćo		
drugačije naznačeno).	trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
(ukoliko nije drugačije navede	a 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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

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.
Proizvodnja ili priprema predmeta tabletiranjem, sabijanjem, ekstrudiranjem il peletizacijomPROC14	
Prenošenje buradi/šaržePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna obradaPrenošenje/izlivanje i posudaPROC8a	
Operacije mešanja (otvoreni sistemi)PROC5	
Prenošenje rasutog materijalaPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Uzorkovanje tokom procesaPROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.

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 - Zdravlj	e	
Ne očekuje se da pred	viđena 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		

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

Poglavlje 4.2 - Živ	otna 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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024 lista: 800001034130

Scenario izloženosti - radnik

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 ι	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature	
(ukoliko nije drugačije naved		
Pod pretpostavkom da je usr	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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

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

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.	

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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 1.4 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.2024 lista: 800001034130

Scenario izloženosti - radnik

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.

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		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiči	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.	
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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

Opšte izloženosti (otvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC4	
Priprema materijala za	Druge specifične mere nisu utvrđene.
nanošenjeUpotreba u	
zatvorenim šaržnim	
postupcimaPROC3	Down and Mixed many piece of material
Stvaranje prevlake - sušenje vazduhomNa	Druge specifične mere nisu utvrđene.
otvorenomPROC4	
Stvaranje prevlake - sušenje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
vazduhomU zatvorenom	Druge specificite mere filsu utvrdene.
prostoruPROC4	
Priprema materijala za	Druge specifične mere nisu utvrđene.
nanošenjeU zatvorenom	Brago opcomone more mod attractic.
prostoruPROC5	
Prenošenje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
materijalaPrenošenje	
buradi/šaržePROC8aPROC8b	
Nanošenje valjkom,	Druge specifične mere nisu utvrđene.
mazalicom, oblivanjePROC10	
Ručna obradaPrskanjeU	Izvršiti u provetrenoj kabini ili zatvorenom prostoru sa
zatvorenom prostoruPROC11	odsisnom ventilacijom.
Ručna obradaPrskanjeNa	Nositi respirator koji ispunjava zahteve standarda EN 140 sa
otvorenomPROC11	filterom tipa A ili boljim filterom.
Umakanje, uranjanje ili	Druge specifične mere nisu utvrđene.
izlivanjePROC13	
Laboratorijske	Druge specifične mere nisu utvrđene.
aktivnostiPROC15	
Ručno nanošenje - boje za	Druge specifične mere nisu utvrđene.
slikanje prstima, pasteli,	
lepkoviPROC19	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine

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	

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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024 lista: 800001034130

Scenario izloženosti - radnik

30000000277	
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 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	
drugačije naznačeno).	ı 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 naved	eno).	
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	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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

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 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	upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da

F	Poglavlje 4.2 - Životna sredina
N	Jije 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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

Scenario izloženosti - radnik

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 USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM		
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.		
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izlo	oženosti 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,		100%., G41,
Učestalost i trajanje korišće			
Obuhvata dnevna izlaganja u drugačije naznačeno).			
Ostali radni uslovi koji utiči			
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 upravi	janja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).		Upotrebiti odgovarajuću za Izbegavajte direktan kontal uključujući i kontaminaciju	kt proizvoda sa očima,
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.PROC8b		Druge specifične mere nisu	u utvrđene.
Automatizovan proces sa (polu) zatvorenim sistemima.Upotreba u zatvorenim sistemimaPROC2PROC3		Druge specifične mere nisu	u utvrđene.
Poluautomatizovan proces (npr.: poluautomatizovano nanošenje proizvoda za negu i održavanje podnih		Druge specifične mere nisu	u 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-GMP*

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4

10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024 lista: 800001034130

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 iz	laganja 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 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravl	je
Ne očekuje se da pred	viđena 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.	

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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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 korišćo	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. Opšte izloženosti (zatvoreni Druge specifične mere nisu utvrđene. sistemi)PROC1PROC2PROC3 Opšte izloženosti (otvoreni Druge specifične mere nisu utvrđene. sistemi)PROC4 Prenošenje rasutog Isprazniti linije za prenošenje pre odvajanja. materijalaNamensko postrojenjePROC8b 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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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 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	
rizicima/radni uslovi istaknuti	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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

Scenario izloženosti - radnik

sistemi)PROC1PROC2PROC3

motorna ulja i sličnoPROC20 Opšte izloženosti (otvoreni

Rad opreme koja sadrži

sistemi)PROC4 Prenošenje rasutog

Scenario iziozenosti - 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
	ERC9a, ERC9b
Ohima process	Pokriva upotrobu formuliaanih maziva u zatvoranim i
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 korišć	enja
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utič	
	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	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-GMP*

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

lista: 800001034130

materijalaNamensko	
postrojenjePROC8b	
Punjenje/priprema opreme iz	Druge specifične mere nisu utvrđene.
buradi ili	
posuda.PROC8aPROC8b	
Rad i podmazivanje	Ograničiti područje otvora za pristup opremi.
visokoenergetske otvorene	Obezbediti odsisnu ventilaciju na mestima gde nastaju
opremeU zatvorenom	emisije.
prostoruPROC17PROC18	
Rad i podmazivanje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
visokoenergetske otvorene	
opremeNa	
otvorenomPROC17PROC18	
Održavanje i postavljanje	Obezbediti izduvnu ventilaciju na mestima ispuštanja kad
mašinapovišena	može doći do kontakta sa toplim mazivom (>50 °C).
temperaturaPROC8b	
Održavanje manjih	Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje
delovapovišena	duže od 4 sata
temperaturaPokriva procenat	Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom mestu za
materije u proizvodu do	dalje odlaganje ili reciklažu.
5%.PROC8a	
Pregled motornih	Druge specifične mere nisu utvrđene.
mazivaPROC9	
Ručna nanošenja, npr.	Druge specifične mere nisu utvrđene.
četkom, valjkomPROC10	
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	Minimalizovati izlaganje delimičnim zatvaranjem operacije ili
izlivanjemPROC13	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.
Okiauisterijer ROC I FROCZ	Shiauisiili supsiancu u zaivorenom sistemu.
POGLAVI JE 2 2	Kontrola izložonosti životno sredino

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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

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-GMP*

Verzija Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

1.4

10.10.2024

lista: 800001034130

Scenario izloženosti - radnik

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 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 izlo	ženost		
		aturi ne višoj od 20°C iznad sobr	ne temperature	
(ukoliko nije drugačije naved Pod pretpostavkom da je usp		dobar osnovni standard u pogle	edu higijene rada.	
Doprinoseći scenariji	Mere u	pravljanja rizikom		
Opšte mere (sredstva koja n		Upotrebiti odgovarajuću zaštiti	ı za oči.	
oko).	-	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima,		
·		uključujući i kontaminaciju prel	ko ruku.	
Opšte izloženosti (zatvoreni		Druge specifične mere nisu ut	vrđene.	
sistemi)PROC1PROC2PRO	C3			
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4		Druge specifične mere nisu ut	vrđene.	
Prenošenje rasutog materijalaPrenošenje		Druge specifične mere nisu ut	vrđene.	

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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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 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 mer	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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

Scenario izloženosti - radnik

30000000297	WIIIX			
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 USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM		
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.		
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izl	oženosti 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 utič			
Podrazumeva se upotreba na		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 uprav	ljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja nadražuju		Upotrebiti odgovarajuću zaš	śtitu za oči.
oko).		Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima,	
		uključujući i kontaminaciju p	oreko ruku.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3		Druge specifične mere nisu	utvrđene.
Prenošenje rasutog materijalaNamensko postrojenjePROC8b		Isprazniti linije za prenošenj	
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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

10.10.2024 lista:

800001034130

Datum štampanja 17.10.2024

Uzorkovanje proizvodaPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ozonkovanje proizvodar NOOOD	Bruge specificite more filsa attifaction.
Operacije obrade metalaPROC17	Obezbediti odsisnu ventilaciju na mestima gde
,	nastaju emisije.
Nanošenje valjkom, mazalicom,	Druge specifične mere nisu utvrđene.
oblivanjePROC10	Bruge specificile mere filsu dividene.
PrskanjePROC11	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.
Obrada umakanjem i izlivanjemPROC13	Sačekati da proizvod oteče sa obratka.
	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje i održavanje	Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom
opremePROC8aPROC8b	mestu za dalje odlaganje ili reciklažu.
	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1PROC2	Rukovati supstancom u zatvorenom sistemu.
SkiadistenjePROC1PROC2	кикоvati supstancom 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 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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024 lista: 800001034130

Scenario izloženosti - radnik

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 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		
Onšte mere (sredstva koja	Upotrehiti odgovarajuću zaštitu za oči	

Dopinioseci scenariji	were upravijanja 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)PROC1PROC2PROC	Isprazniti linije za prenošenje pre odvajanja.
Prenošenje buradi/šaržePROC8aPROC8l	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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

POGLAVILIE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
PrskanjeRučna obradaPROC	Izvršiti u provetrenoj kabini ili zatvorenom prostoru sa odsisnom ventilacijom.
Prskanje (automatsko/robotizovano)PR	Minimalizovati izlaganje delimičnim zatvaranjem operacije ili opreme i obezbediti odsisnu ventilaciju na otvorima.
Obrada umakanjem i izlivanjemPROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Operacije livenja(otvoreni sistemi)povišena temperaturaPROC6	Obezbediti odsisnu ventilaciju na mestima gde nastaju emisije.
Izrada kalupaPROC14	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Operacije mešanja (otvoreni sistemi)PROC4	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 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 odeliku 2		

rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2. Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024 lista: 800001034130

Scenario izloženosti - radnik

Operacije mešanja (zatvoreni

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 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 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

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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
Ručna obradaPrskanjePROC11	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. Fizički odvojiti aktivnost od drugih operacija.
Nanošenje valjkom, mazalicom, oblivanjePROC10	
Mašinska obradaPrskanjePROC11	Izvršiti u provetrenoj kabini ili zatvorenom prostoru sa odsisnom ventilacijom. Fizički odvojiti aktivnost od drugih operacija.
Operacije livenja(otvoreni sistemi)povišena temperaturaPROC6	Obezbediti odsisnu ventilaciju na mestima gde nastaju emisije.
Izrada kalupaPROC14	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC3	

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 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 a Yaluda a a da maddida a dalamada mama Ya DN/M/EL aka a minana mama mamadia da		

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024

800001034130

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 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/izlivanje iz posudaPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Operacije mešanja (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Prskanje/zamagljivanje ručnim putemPROC11	Ograničiti sadržaj supstance u proizvodu na 25%. Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje duže od 4 sata	
Mašinsko prskanje/zamagljivanjePROC1	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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

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	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	
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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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 korišć	enja
Obuhvata dnevna izlaganja u 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 N	lere 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	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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10 800001034130

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 izl	agania 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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024 lista: 800001034130

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 korišć	enja
Obuhvata dnevna izlaganja ι	u trajanju do 8 časova (osim ako nije
drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost
D. J	1

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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu. Kontrola izloženosti životne sredine
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.
sistemi)PROC16 Opšte izloženosti (zatvoreni	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

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 10.10.2024 1.4

POGLAVLJE 2

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

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.

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	
drugačije naznačeno).	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
(ukoliko nije drugačije navedo Pod pretpostavkom da je usp Doprinoseći scenariji	eno). postavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada. 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	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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

punjenje.PROC9		
Ručna obradaPunjenje predmeta/opremePROC8a	Pažljivo izlivati iz posuda.	
Upotreba zaptivenih predmeta koji sadrže funkcionalne tečnosti, npr. ulja za prenos, hidraulične tečnosti, rashladne tečnosti.PROC2	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	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	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	
rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.	
Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da	

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

Scenario izloženosti - radnik

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 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 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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

POGLAVLJE 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.
hidraulične tečnosti, rashladn tečnosti.PROC20	е

PUGLAVLJE 2.2	Kontrola iziozenosti zivotne sredine	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI		
Poglavlje 3.1 - Zdravlje			
Alatka ECETOC TRA se kori drugačije naznačeno.	Alatka ECETOC TRA se koristi 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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum štampanja 17.10.2024

lista: Da 800001034130

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 temperaturi i pritisku	standardnoj
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 materijalaNamensko postrojenjePROC8b	Isprazniti linije za prenošenje pre odvajanja.
Prenošenje buradi/šaržePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Mašinsko prskanje/zamagljivanjePROC	Pobrinuti se da se operacija vrši na otvorenom. Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje duže od 1 sata Stajati na mestu ode 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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

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.

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

Scenario izloženosti - radnik

30000010046	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba na naftnim i gasnim poljima pri operacijama bušenja i proizvodnje- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC4
Obima procesa	Bušenje bušotine i operacije proizvodnje na naftnim poljima (uključujući isplaku i čišćenje bušotina) uključujući prenose materijala, formulaciju na lokaciji, operacije na ušću bušotine, aktivnosti u vibracionoj prostoriji i povezano održavanje.

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	
Specifične mere nisu utvrđene.	
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	Mere upravljanja rizikom
Prenošenje rasutog	Druge specifične mere nisu utvrđene.
materijala iz nadzemnih	
rezervoara i snabdevačkih	
plovilaNamensko	
postrojenjePROC8b	
Punjenje/priprema opreme	Druge specifične mere nisu utvrđene.
iz buradi ili	
posuda.Namensko	
postrojenjePROC8b	
(Re)formulacija bušaće	Druge specifične mere nisu utvrđene.
isplakeUpotreba u	
zatvorenim šaržnim	
postupcimaPROC3	

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-GMP*

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4

10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024 lista: 800001034130

Rukovanje opremom za	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
filtriranje čvrstih materija -		
izlaganje paramaPROC4		
Rukovanje opremom za	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
filtriranje čvrstih materija -		
izlaganje		
aerosolimaPROC4		
Čišćenje opreme za	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
filtriranje čvrstih		
materijaPROC8a		
Obrada i odlaganje	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
filtriranih čvrstih		
materijaPROC3	D	
Uzorkovanje tokom procesaPROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
•	Drugo aposifično moro pieu uturđeno	
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Izlivanje iz malih	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
posudaPROC8a	Druge specifiche mere hisu dividene.	
Opšte izloženosti (otvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
sistemi)PROC4	Druge specifiche mere hisu dividene.	
Čišćenje i održavanje	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
opremePROC8a	Drago opcomono mere moa atvidene.	
SkladištenjePROC1PROC2	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Singulation, or 110011 11002	2.ago opodineno moro mod dividono.	
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 upravljanj 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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

lista: 800001034130 Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 10.10.2024 1.4

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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 korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije		
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrazumova sa unetroba na temporaturi na vičaj od 20°C iznad sebna temporatura		

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 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.	

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

SCENARIJOWI IZLOZENOSTI		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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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 korišć	cenja	
Obuhvata dnevna izlaganja	u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).	·	
Ostali radni uslovi koji utič	ću na izloženost	
Dodrozumovo so unotrobo n	na temporaturi na višaj od 20°C iznad sabna temporatura	

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Deglevije 4.4. Zdravije	

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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 i	u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utič	ću na izloženost	
D. d	- tt	

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.
	Kontaninaciju 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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

sistemi)PROC4		
Ručna obradalzlivanje iz malih posudaPROC13	Pažljivo izlivati iz posuda.	
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zapi dalje odlaganje ili reciklažu.	tivenom mestu za
SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenom sisten	nu.
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 mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da		

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

024 lista: 800001034130

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 i	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 materijalaNamensko postrojenjePROC8b	Isprazniti linije za prenošenje pre odvajanja.
Prenošenje buradi/šaržePROC8b	Upotrebljavati pumpe za burad ili pažljivo izliti iz posude.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)Upotreba u zatvorenim šaržnim postupcimaPROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (otvoreni 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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

Ručna obradalzlivanje iz
malih posudaPROC13

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

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECETOC TRA se kor drugačije naznačeno.	isti 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 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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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, 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 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		13.800
ConsOC5a		857,5
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		_
ConsOC4a		1
Izlaganje (sati po događaju)		6
Ostali radni uslovi koji utič	cu na izlozenost	
G41 Pokriva upotrebu na tempera Pokriva upotrebu u prostoriji Pokriva upotrebu pri normalr		
Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJAN	IJA RIZIKOM
Sredstva za lepljenje i brtvljenje Lepkovi za hobiste.	Pokriva koncentracije do 50 %	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnj	е
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cr	m2): 35,73 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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 1.4

10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024 lista: 800001034130

	Dri avalcai un atrahi nalcriva kaližiau da O s
	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	
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 50 %
brtvljenje Lepak iz spreja.	
	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 upotrebi u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 4,00 sati po
One deture and leading in it	događaju
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 50 %
brtvljenje Zaptivna sredstva.	and whom we attack to the COC data and divide
	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.
Proizvodi za sprečavanje	
	1 Oktiva Konociniacijo do 50 70
-a Lavainja i proizvoui Za	
odmrzavanje Punjenje	
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3 za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,02 sati po događaju Pokriva koncentracije do 50 %

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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 1.4 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

4 10.10.2024 lista. Datum stampanja 17.10.202 800001034130

-	T
	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
Pesticidi (npr. sredstva za	Pokriva koncentracije do 50 %
dezinfekciju, kontrolu	
štetočina) (samo	
ekscipijent). 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
Pesticidi (npr. sredstva za	Pokriva koncentracije do 50 %
dezinfekciju, kontrolu	
štetočina) (samo	
ekscipijent). Sredstva za	
čišćenje, tečna	
(univerzalna, za sanitarije,	
(univerzalna, za sanitarije, za podove, za staklo, za	
za podove, za staklo, za	pokriva upotrebu do 128 dana godišnje
za podove, za staklo, za	pokriva upotrebu do 128 dana godišnje pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
za podove, za staklo, za	
za podove, za staklo, za	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
za podove, za staklo, za	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
za podove, za staklo, za	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 27 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-GMP*

Verzija Datum revizije: Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 Broj bezbednosnog 1.4

10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024 lista: 800001034130

Γ=	T=
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 27,5 %
Sredstva za skidanje boje	, ,
Boja na bazi vode sa	
većom količinom rastvarača	
i čvrste 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
Premazi i boje, Razređivači,	Pokriva koncentracije do 50 %
Sredstva za skidanje boje	T OKTIVA KONOCHITACIJO AO OC 70
Limenka sa aerosolnim	
sprejom.	
52.030	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	i oktiva kottoetitiacije do 30 /0
Sredstva za skidanje (boje,	
lepka, tapeta, zaptivnog sredstva).	
Sicustiva).	pokriva upotrebu do 3 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокгіva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	ConsOC2a 491 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 2,00 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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 10.10.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024 lista: 800001034130

	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 vajanje.	Pokriva koncentracije do 10 %
	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
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
Boje za slikanje prstima	Pokriva koncentracije do 15 %
Boje za simarije protirria	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктіva upotrebu do трана спечно pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 254,40 цм2
	Pri svakoj upotrebi podrazumeva se gutanje količine od 1,35
	g qualify vakoj upotrebi podrazumeva se gutanje kolicine od 1,55
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
Proizvodi za obradu	Pokriva koncentracije do 27,5 %
nemetalnih površina Boja	FORTIVA ROTICETILIACIJE UO 27,5 %
na bazi vode sa većom	
količinom rastvarača i	
čvrste supstance.	
cviste supstance.	pokriva upotrobu do 6 dana godičnio
	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.	
	pokriva upotrebu do 2 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-GMP*

Verzija Datum revizije: Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 Broj bezbednosnog 1.4

10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024 lista: 800001034130

	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.	Foktiva koncentracije do 30 %
torieri.	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктуа dpotrebu do 1 puta drievilo 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
D : !: () :	događaju
Proizvodi za farbanje,	Pokriva koncentracije do 50 %
obradu, impregnisanje i	
negu kože Sredstva za	
poliranje, vosak/krema	
(podovi, nameštaj, cipele).	
	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 56 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 1,23 sati po
	događaju
Proizvodi za farbanje,	Pokriva koncentracije do 50 %
obradu, impregnisanje i	
negu kože 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
	ConsOC2a 56 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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj b 1.4 10.10.2024 lista:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum štampanja 17.10.2024

	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	
Illaziva Techosti	pokriva upotrobu do 4 dana godičnio
	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 maziva Paste.	Pokriva koncentracije do 20 %
	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 maziva Sprejevi.	Pokriva koncentracije do 50 %
maziva oprojevii	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктіча ареттова do трана алетто 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).	
namodaj, dipoloj.	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	
Sredstva za poliranje, sprej	pokriva upotrebu do 8 dana godišnje
Sredstva za poliranje, sprej	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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

	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 izlaganja po životnu sredinu.		

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECETOC TRA se kor naznačeno.	isti 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	

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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, 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.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRA	VLJANJA RIZIKOM
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlag	anja po životnu sredinu.
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	a
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja > 10 temperaturi i pritisku	Pa pri standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
	ConsOC1a 100 %	
Korišćene količine		
G41		
ConsOC2a		13.800
ConsOC5a		857,5
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC4a		1
Izlaganje (sati po događaju)		4
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
G41		
Pokriva upotrebu na tempera		
Pokriva upotrebu u prostoriji		
Pokriva upotrebu pri normalr	nom provetravanju domaćinstva.	
Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRA	VLJANJA RIZIKOM
Osveživači zraka Obrada	Pokriva koncentracije do 50 %	
vazduha, trenutno dejstvo		
(aerosolni sprej).		
	pokriva upotrebu do 365 dana g	godišnje
	pokriva upotrebu do 4 puta dne	vno
	ConsOC2a 0,1 g	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veli	čine 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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4 10.10.2024

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum štampanja 17.10.2024 lista:

	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,25 sati po 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
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (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-GMP*

Verzija Datum revizije: Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 Broj bezbednosnog 1.4

10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024 lista:

	Pokriva upotrobu u prostoriji voličino 24 m2
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3 za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,25 sati po
	događaju
Pesticidi (npr. sredstva za	Pokriva koncentracije do 50 %
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
	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 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 za zidove na bazi vodene disperzije.	Pokriva koncentracije do 50 %
. ,	pokriva upotrebu do 4 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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 1.4 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

	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,	Pokriva koncentracije do 27,5 %
Sredstva za skidanje boje	•
Boja na bazi vode sa	
većom količinom rastvarača	
i čvrste 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
Premazi i boje, Razređivači,	Pokriva koncentracije do 50 %
Sredstva za skidanje boje	T chill a normal adjoint of 70
Limenka sa aerosolnim	
sprejom.	
56.000	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).	
sicustivaj.	pokriva upotrebu do 3 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктіva upotrebu do триta unevito 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
Crodotio zo podmonicaria:	događaju
Sredstva za podmazivanje i	Pokriva koncentracije do 100 %
maziva Tečnosti	malada anataha da Adama na PYOT
	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

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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

	T
	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 maziva Paste.	Pokriva koncentracije do 20 %
	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 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 čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) Sredstva za pranje veša i posuđa.	Pokriva koncentracije do 70 %
	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 čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) Sredstva za čišćenje, tečna (univerzalna, za sanitarije, za podove, za staklo, za tepihe, za metal).	Pokriva koncentracije do 70 %
	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
Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući	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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

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	Pokriva koncentracije do 50 %
meko lemljenje (sa	
topiteljima za oblaganje ili	
ispunjavanje), topitelji	
	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	
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			

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024 lista: 800001034130

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, ERC8d, 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 izlagar	ija 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		
Pokriva upotrebu na temperaturi sredine.		
Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3 Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.		
Total apolicou pri norman	ioni provoliavanja domaomotva.	
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 go	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevn	
	pokriva kontaktnu površinu kože d	
Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 9 g		ıdo 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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4 10.10.2024 lista:

Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 lista: Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3 za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 4 sati po događaju Pokriva koncentracije do 30 % Sredstva za leplienie i 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 Pokriva koncentracije do 30 % Sredstva za lepljenje i brtvljenje Lepak iz spreja. 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 Pokriva koncentracije do 30 % Sredstva za lepljenje i 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 Pokriva koncentracije do 100 % Sredstva za podmazivanje i 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 Pokriva koncentracije do 20 % Sredstva za podmazivanje i 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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

10.10.2024 lista:

800001034130

Datum štampanja 17.10.2024

	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
Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Sredstva za poliranje, vosak/krema (podovi, nameštaj, cipele).	Pokriva koncentracije do 50 %
	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 premazivanje voskom Sredstva za poliranje, sprej (nameštaj, cipele).	Pokriva koncentracije do 50 %
	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 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

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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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-GMP*

Verzija Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

1.4 10.10.2024 lista:

800001034130

Scenario izlaganja - Potrošača

30000001019	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u agrohemikalijama - 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 korišć	enja	
G41		
ConsOC4a 0		0
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
0.44	<u> </u>	<u> </u>

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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

рокгіva 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 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 usvojono drugo moro upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici troba da osiguraju da		

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024 lista: 800001034130

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 st temperaturi i pritisku	andardnoj
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	ću 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	
Goriva Tečnost: Ponovno napajanje motornih vozila	Pokriva koncentracije do 100 %	
gorivom.		
	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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

lista: Datum štampanja 17.10.2024

	dogođaju
Corivo Točnost delivenie	događaju Pokriva koncentracije do 100 %
Goriva Tečnost, dolivanje goriva u motorcikl.	Pokriva koncentracije do 100 %
genra a meterena	pokriva upotrebu do 52 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокriva 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.	,
open on a	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.	T Gianta noncontracije do 100 /c
	pokriva upotrebu do 26 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокriva 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 domaćinstva.	Pokriva koncentracije do 100 %
	pokriva upotrebu do 26 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокriva 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 lampe.	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 100 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,01 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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

događaju

lista:

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

4 lista: 800001034130

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.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJA	ANJA 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	2.200	
ConsOC5a 468		468
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC4a	nsOC4a 0,010	
Izlaganje (sati po događaju)		0,167
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
Pokriva upotrebu na tempera		
Pokriva upotrebu u prostoriji Pokriva upotrebu pri normalr	nom provetravanju domaćinstva.	
Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Tekućine za prenos toplote	Pokriva koncentracije do 100 %	
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 podrazumeva se gutanje količine od	

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

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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023 1.4

10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024 lista: 800001034130

	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		
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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

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 UPRAVLJANJA 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 standardnoj temperaturi i pritisku	
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/с		0,25
Ostali radni uslovi koji utič	u 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 automobil (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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj b 1.4 10.10.2024 lista:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

	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 izladanja 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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001034130

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-GMP*

Verzija Datum revizije: 1.4 10.10.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum štampanja 17.10.2024

lista: 800001034130

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	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	ćenja	•
G41		•
ConsOC4a	1	
Ostali radni uslovi koji utič	ču 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-GMP*

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 28.03.2023

1.4 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001034130

pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
pokriva 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 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.