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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

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

### 1.1 Identifikacija hemikalije

Trgovački naziv : IPA

Šifra proizvoda : S1111, ZA07A

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

Br. CAS : 67-63-0

Druga sredstva za : IPA, Isopropanol, Propan-2-ol, Propanol, sec-, Propyl alcohol,

identifikaciju sec-, Dimethyl carbinol

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

No.)

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

Upotreba : Industrijski rastvarač.

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

prema REACH-u.

Upotrebe koje nisu

preporučljive

: Saveti u ovom dokumentu se odnose samo na proizvod kako je originalno isporučen. Druge derivatne hemikalije imaće drugačija svojstva i opasnosti. Potrebno je potražiti savet o

njihovoj bezbednoj manipulaciji i upotrebi.

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

dobavljača.

#### 1.3 Podaci o snabdevaču

Proizvođač/snabdevač : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Osoba za kontakt : Shell Chemicals South East Europe

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

bezbednosni list

# 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

+31 (0)10 231 7393

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

UAT for SPS2020 - New ER number

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

# **IPA**

Verzija 1.3

Datum revizije: 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001000631

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

H336: Može da izazove pospanost i nesvesticu.

# Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

# 2.1 Klasifikacija hemikalije

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

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

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

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

, Oralno

### 2.2 Elementi obeležavanja

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

Piktogram opasnosti





Reč upozorenja Opasnost

FIZIČKE OPASNOSTI: Obaveštenja o opasnosti

> H225 Lako zapaljiva tečnost i para.

> > OPASNOSTI PO ZDRAVLJE LJUDI:

H319 Dovodi do jake iritacije oka.

Može da izazove pospanost i nesvesticu. H336

OPASNOSTI PO ŽIVOTNU SREDINU:

Nije klasifikovano kao opasnost po okruženje u skladu

sa CLP kriterijumima.

Obaveštenja o merama predostrožnosti

Prevencija:

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

pušenje.

P243 Preduzeti mere za sprečavanje statičkog pražnjenja.

Reagovanje:

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

savet/ posmatranje.

P304 + P340 AKO SE UDAHNE: Izneti osobu na svež

vazduh i staviti je u položaj koji olakšava disanje.

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

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

### Skladištenje:

Nema oznaka upozorenja.

# Odlaganje:

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

### 2.3 Ostale opasnosti

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

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

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

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

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

Neznatno iritirajuće po respiratorni sistem.

#### Poglavlje 3. Sastav/Podaci o sastojcima

#### 3.1 Podaci o sastojcima supstance

#### Sastojci

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

#### Poglavlje 4. Mere prve pomoći

### Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći

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

koristi u normalnim uslovima.

Zaštita lica koja pružaju prvu :

pomoć

Prilikom pružanja prve pomoći, uverite se da nosite

odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu u skladu sa nezgodom,

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

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

povredom i okruženjem.

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

transportujte do najbliže zdravstvene ustanove na dodatno

lečenje.

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

a nakon toga operite sapunom ako je dostupno.

Ako dođe do pojave dugotrajne iritacije, potražite lekarsku

pomoć.

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

Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to

moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

Transport do najbliže medicinske ustanove radi dodatnog

lečenja.

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

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

biste sprečili aspiraciju.

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

### Podpoglavlje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Simptomi

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

pečenja, crvenilo, ili otok .

U znakove i simptome iritacije oka spadaju osećaj pečenja,

crvenilo, otok i/ili zamagljen vid.

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

#### Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Lečenje : TRENUTNI TRETMAN JE IZUZETNO VAŽAN!

Pozovite doktora ili centar za kontrolu trovanja za savet.

Mogućnost pojave hemijskog pneumonitisa.

Lečiti simptomatski.

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

### **IPA**

Verzija 1.3 Datum revizije: 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001000631

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

# Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

# Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva za

gašenje požara

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

za manje požare.

Neodgovarajuća sredstva za :

gašenje požara

Nema

# Podpoglavlje 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Posebne opasnosti tokom

gašenja požara

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

paljenje na daljinu.

Može doći do pojave ugljen-monoksida ako dođe do

nepotpunog sagorevanja.

#### Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce

Posebna zaštitna oprema za :

vatrogasce

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

zatvorenom prostoru. Izabrati vatrogasnu odeću u skladu sa

odgovarajućim standardima (npr. za EU: EN469).

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.

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.

### **IPA**

Verzija 1.3

Datum revizije: 10.10.2024

Broj bezbednosnog

lista: 800001000631 Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

Ostati uz vetar i izbegavati niske oblasti.

6.1.2 Za hitne službe:

Izbegavajte kontakt sa kožom, očima i odećom.

Izolovati opasnu oblast i onemogućiti ulaz nepotrebnog ili

nezaštićenog osoblja.

Ostati uz vetar i izbegavati niske oblasti.

# Podpoglavlje 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

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

Temeljno provetrite kontaminirani prostor. Oblast nadgledati indikatorom zapaljivog gasa.

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

Metode čišćenja

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

### Podpoglavlje 6.4 Upućivanje na druga poglavlja

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

### Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

#### Podpoglavlje 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Tehničke mere

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

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

### **IPA**

Verzija 1.3

Datum revizije: 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001000631

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

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

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.

Higijenske mere Pročitajte zajedno sa konkretnim scenariom izloženosti koji se

nalazi u Aneksu.

### 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

obavliate slične radnie na posudama i u blizini istih.

### Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

800001000631

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

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, si vrednosti PNEC (koncentracija za koju se pred životnu sredinu).	•

#### 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

#### Tehničko-tehnološke mere

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

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 10.10.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

lista:

800001000631

Datum štampanja 17.10.2024

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:

#### 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

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.

### **IPA**

Verzija 1.3

Datum revizije: 10.10.2024

Broj bezbednosnog

lista: 800001000631 Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

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

Zaštita kože i tela

Nosite antistatičku i vatrootpornu odeću ako to zahteva

lokalna procena rizika.

Zaštita kože nije potrebna pod normalnim uslovima upotrebe. Za duža ili ponovljena izlaganja, koristite nepropusnu odeću

preko delova tela koji se izlažu.

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

Zaštitna oprema odobrena EU standardom EN14605.

Zaštita disajnih organa

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

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

disanje sa pozitivnim pritiskom.

Kada su pogodni respiratori sa filterima vazduha, izaberite

odgovarajuću kombinaciju maske i filtera.

Ako su respiratori za filtriranje vazduha pogodni za uslove

upotrebe:

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

EN14387.

Termičke opasnosti : Nije primenljivo

# Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 10.10.2024 1.3

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

Tečnost.

800001000631

Fizičko stanje

čista

Boja Miris

karakterističan

Prag mirisa

Podaci nisu dostupni

Tačka topljenja/Tačka

mržnjenja

-88 °C

Tačka/interval ključanja

82 - 83 °C

Zapaljivost

Zapaljivost (čvrsto, gas)

Nije primenljivo

Donja granica eksplozivnosti i gornja granica eksplozivnosti / granica zapaljivosti

Gornja granica

: 12 %(V)

eksplozivnosti / Gornja granica zapaljivosti

Donja granica

2 %(V)

eksplozivnosti / Donja granica zapaljivosti

Tačka paljenja

12 °C

Metoda: zatvoreni sud

Temperatura samopaljenja

425 °C

Metoda: ASTM D-2155

Temperatura razlaganja

Temperatura razlaganja

Podaci nisu dostupni.

рΗ

Nije primenljivo

Viskozitet

Viskoznost, dinamička

2,43 mPa.s

Metoda: ASTM D445

Viskozitet,kinematička

Podaci nisu dostupni

Rastvorliivost

Rastvorljivost u vodi

potpuno mešljivo

Rastvorljivost u drugim

rastvaračima

Lako rastvorljivo u raznovrsnim organskim otapalima.

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 10.10.2024 1.3

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

Koeficijent raspodele u

sistemu n-oktanol/voda

log Pow: 0,05

800001000631

4,1 kPa (20 °C) Napon pare

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

Metoda: ASTM D4052

Gustina 785 - 786 kg/m3 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gustina pare 2 (20 °C)

Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci

Eksplozivna svojstva Neklasifikovano

Oksidujuća svojstva Nije primenljivo

Brzina isparavanja

Metoda: ASTM D 3539, nBuAc=1

Provodnost Električna provodljivost: > 10.000 pS/m

> Određeni broj faktora, na primer temperatura tečnosti, prisustvo zagađivača i antistatičkih aditiva, umnogome mogu da utiču na provodljivost tečnosti, Nije očekivano da ovaj

materijal akumulira statički elektricitet.

Površinski napon : 22,7 mN/m, 20 °C

Molekulska masa 60,1 g/mol

# Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost

#### Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost

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

# Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost

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

# Podpoglavlje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

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.

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.

### **IPA**

Verzija 1.3

Datum revizije: 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001000631

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

Pod određenim okolnostima proizvod može da se zapali usled statičkog pražnjenja.

### Podpoglavlje 10.5 Nekompatibilni materijali

Materije koje treba izbegavati : Jaka oksidujuća sredstva.

### Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

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

### Poglavlje 11. Toksikološki podaci

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

Informacija o verovatnim načinima izlaganja

Do izlaganja može doći putem udisanja, gutanja,

papsorpcijom putem kože, kontaktom sa kožom ili očima kao i

slučajnim gutanjem.

#### Akutna toksičnost

#### Sastojci:

Isopropyl alcohol:

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

Napomene: Mala toksičnost

Akutna inhalaciona

toksičnost

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

Vreme izlaganja: 6 h

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

testove 403

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

Napomene: Mala toksičnost udisanjem.

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

Napomene: Mala toksičnost

### Korozija kože/ iritacija kože

# Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Napomene Nije iritativno za kožu.

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

# Teško oštećenje oka/ iritacija oka

# Sastojci:

#### Isopropyl alcohol:

Kunić Vreme izlaganja 24 h

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

Iritativno za oči. Napomene

Kunić Vrsta Vreme izlaganja 48 h

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

Napomene Iritativno za oči.

Vrsta Kunić 72 h Vreme izlaganja

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

Napomene Iritativno za oči.

# Senzibilizacija respiratornih organa/Senzibilizacija kože

#### Sastojci:

### Isopropyl alcohol:

Zamorac Vrsta

Metoda Bilerov (Buehler) test

Rezultat negativno

Nije senzibilizator. Napomene

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

# Mutagenost germinativnih ćelija

#### Sastojci:

#### Isopropyl alcohol:

Genotoksičnost in vitro Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Genotoksičnost in vivo Napomene: Nije mutageno.

Mutagenost germinativnih

Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u ćelija- Procena

kategorije 1A/1B.

# Karcinogenost

### Sastojci:

### Isopropyl alcohol:

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

Napomene : Nije kancerogena.

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

kategorije 1A/1B.

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

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

# Toksičnost po reprodukciju

# Sastojci:

# Isopropyl alcohol:

Dejstva na plodnost :

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

razvoj., Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Toksičnost po reprodukciju -

Procena

Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

# Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

### Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Napomene : Može da izazove pospanost i vrtoglavicu.

### Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost

# Sastojci:

Isopropyl alcohol:

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

ne smatraju relevantnim za ljude

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

# **IPA**

Verzija 1.3

Datum revizije: 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001000631

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

Opasnost od aspiracije

Sastojci:

Isopropyl alcohol:

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

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Endokrina svojstva ometaju

Proizvod:

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

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

0.1% ili više.

Dodatne informacije

**Proizvod:** 

Napomene Ako nije drugačije navedeno, predstavljeni podaci su

reprezentativni za proizvod kao celinu, a ne za pojedinačnu

komponentu ili komponente.

Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Napomene Izlaganje može da pojača toksičnost drugih materija.

Mogu postojati klasifikacije od strane drugih organa vlasti

prema različitim regulatornim okvirima.

Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Toksičnost za ribe Napomene: Praktično nije toksično:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksičnost za dafnije i ostale :

vodene beskičmenjake

Napomene: Praktično nije toksično:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksičnost za alge/vodene Napomene: Praktično nije toksično:

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

1.3 10.10.2024

800001000631

biljke LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksičnost za mikroorganizme

Napomene: Praktično nije toksično:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksičnost za ribe (Hronična

toksičnost)

Napomene: Podaci nisu dostupni

Toksičnost za dafnije i ostale : Napomene: Podaci nisu dostupni

vodene beskičmenjake (Hronična toksičnost)

# Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

### Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Biorazgradljivost Napomene: Lako biološki razgradljivo.

Brzo oksidira fotohemijskom reakcijom u vazduhu.

# Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

# Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Bioakumulacija Napomene: Ne bioakumulira se značajno.

#### Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

#### Sastojci:

Isopropyl alcohol:

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

okolinu i kontaminacije tla moguće je zagadjenje podzemnih

# Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

#### Sastojci:

Isopropyl alcohol:

Supstanca ne ispunjava sve kriterijume provere u pogledu Procena

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

ne posmatra kao PBT ili vPvB..

### Podpoglavlje 12.6 Endokrina svojstva ometaju

### Proizvod:

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001000631

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

Procena

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

### Podpoglavlje 12.7 Ostali štetni efekti

#### **Proizvod:**

Dodatne ekološke informacije

Ako nije drugačije navedeno, predstavljeni podaci su reprezentativni

za proizvod kao celinu, a ne za pojedinačnu komponentu ili

komponente.

#### Sastojci:

### Isopropyl alcohol:

Dodatne ekološke informacije

: Ne sadrži potencijal za uništavanje ozona.

### Poglavlje 13. Odlaganje

#### Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada

Proizvod

Odložiti ili reciklirati ako je moguće.

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

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

Otpadni, prosuti ili iskorišćeni proizvod spada u opasan otpad.

Odlaganje treba da bude u skladu sa važećim regionalnim, nacionalnim i lokalnim zakonima i propisima.

Lokalni propisi mogu biti oštriji od regionalnih ili nacionalnih

zahteva i potrebno ih je poštovati.

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

brodova.

Kontaminirana ambalaža

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.

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.

# **IPA**

Verzija 1.3 Datum revizije: 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001000631

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

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

# Poglavlje 14. Podaci o transportu

# Podpoglavlje 14.1 UN broj ili ID broj

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

### Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transport

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

IATA : ISOPROPANOL

# Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
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

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

Nalepnice : 3

**IMDG** 

Ambalažna grupa : II Nalepnice : 3

**IATA** 

Ambalažna grupa : II Nalepnice : 3

# Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu

**ADN** 

Opasno za okolinu : ne

**ADR** 

Opasno za okolinu : ne

**RID** 

Opasno za okolinu : ne

**IMDG** 

Materija koja zagađuje more. : ne

### Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Napomene : Posebne mere predostrožnosti: Pogledajte Poglavlje 7,

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

u vezi sa transportom.

#### Podpoglavlje 14.7 Pomorski transport na veliko prema IMO instrumentima

Klasa zagađenja : Z

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

**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 : Ovaj proizvod ne sadrži supstance veliku zabrinutost vezano za autorizaciju (član 59). koje izazivaju veliku zabrinutost

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.

# **IPA**

Verzija 1.3 Datum revizije: 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001000631

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

(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

### 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 hemikalije; EC-Number - Broj Evropske zajednice; ECx - Koncentracija povezana sa x% odgovorom; ELx - Stopa učitavanja povezana sa x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS -

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

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; NOELR - Nije primetan efekat stope učitavanja; NZIoC - Popis hemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj; OPPTS - Ured hemijske sigurnosti i sprečavanja zagađenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i toksična supstanca; PICCS - Popis hemikalija i hemijskih supstanci Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH -Uredba (EZ) br. 1907/2006 Evropskog parlamenta i Veća o registrovanju, ocenjivanju, odobravanju i ograničavanju hemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prevozu opasnih materija železnicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; SDS - Bezbednosni list; SVHC supstanca, koja izaziva veliku zabrinutost; TCSI - Popis hemijskih supstanci Tajvana; TECI -Tajlandski Postojeći inventar hemikalija; TRGS - Tehnička pravila za opasne supstance; TSCA -Zakon o kontroli otrovnih supstanci (SAD); UN - Ujedinjene nacije; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulativni

#### Dodatne informacije

Preporuke u vezi sa obukom : Povesti računa o tome da su rukovaoci odgovarajuće

informisani i obučeni i dati odgovarajuća uputstva za rad.

Ostali podaci : Za smernice i alatke o REACH-u u industriji, posetite veb-

stranicu 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 H319 Stručna odluka i pouzdanost

utvrđivanja dokaza.

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

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.

# **IPA**

Verzija

Datum revizije: 10.10.2024

Broj bezbednosnog

lista: 800001000631 Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

utvrđivanja dokaza.

Identifikovane upotreba prema sistemu deskriptora namene

Upotreba – radnik

Naslov : Proizvodnja supstance

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba kao međuproizvoda

- Industrijsko

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

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.

# **IPA**

Verzija 1.3 Datum revizije: 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

lista: 800001000631 Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

- 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

Naslov : Upotreba kao veziva i podmaznog sredstva za kalupe

Industrijsko

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

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001000631

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

Naslov : Upotreba u laboratorijama

- Industrijsko

Upotreba – radnik

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u laboratorijama

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Hemikalije za tretman voda

- Industrijsko

Upotreba – radnik

Naslov : Hemikalije za tretman voda

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba na naftnim i gasnim poljima pri operacijama bušenja i

proizvodnje - Industrijsko

Identifikovane upotreba prema sistemu deskriptora namene

Upotreba – potrošač

Naslov : Koristi se u premazima

- Potrošačka

Upotreba - potrošač

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje

- Potrošačka

Upotreba - potrošač

Naslov : Maziva

- Potrošačka

Upotreba – potrošač

Naslov : Upotreba u agrohemikalijama

- Potrošačka

Upotreba – potrošač

Naslov : Upotreba kao goriva

Potrošačka

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

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001000631

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

Upotreba – potrošač

Naslov : Funkcionalne tečnosti

- Potrošačka

Upotreba – potrošač

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

opreme prskanjem.

- Potrošačka

Upotreba – potrošač

Naslov : Ostala potrošačka upotreba

- Potrošačka

Upotreba – potrošač

Naslov : Hemikalije za tretman voda

- Potrošačka

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

RS/SH

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

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024 lista: 800001000631

### Scenario izloženosti - radnik

30000000271	
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	A RIZIKOM
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po ž	ivotnu sredinu.
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pr temperaturi i pritisku	i standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do	100%., G41,
Učestalost i trajanje korišć	enja	
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
(ukoliko nije drugačije navedeno).		
Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		

Doprinoseci scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku.	i
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Uzorkovanje tokom procesaPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Laboratorijske	Druge specifične mere nisu utvrđene.	

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

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

aktivnostiPROC15	
Prenošenje rasutog materijala(otvoreni sistemi)PROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje rasutog materijala(zatvoreni sistemi)PROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Isprazniti sistem pre otvaranja opreme ili izvođenja radova održavanja. Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom mestu za dalje odlaganje ili reciklažu.
SkladištenjePROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena 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	
rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.		
1		

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 10.10.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024 lista: 800001000631

### 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	enja enja
Obuhvata dnevna izlaganja drugačije naznačeno).	u trajanju do 8 časova (osim ako nije
Ostali radni uslovi koji utič	ću na izloženost
(ukoliko nije drugačije naved	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature leno). postavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključu

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

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.		

# Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

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

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

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

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

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024 lista: 800001000631

### 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.
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	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 naved	eno).
Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.	
Doprinosoći scopariji	More upravljanja rizikom

Doprinoseći scenariji N	lere upravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući kontaminaciju preko ruku.	ii
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Uzorkovanje tokom procesaPROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Laboratorijske	Druge specifične mere nisu utvrđene.	

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

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

	_ <del>_</del>
aktivnostiPROC15	
Prenošenje rasutog materijala(otvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC8b	
Prenošenje rasutog materijala(zatvoreni sistemi)PROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Punjenje buradi i malih pakovanjaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Isprazniti sistem pre otvaranja opreme ili izvođenja radova održavanja.
	Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom mestu za dalje odlaganje ili reciklažu.
SkladištenjePROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine
Nije predstavljena procena 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
Poglavlie 4.1 - Zdravlie	

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

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

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

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

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

### Scenario izloženosti - radnik

Occidend 12102cmosti - radnik	
3000000274	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Formulacija i (pre)pakovanje supstance i mešavina- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3, SU10 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC2
Obima procesa	Formulacija, pakovanje i prepakovanje materije i njenih smeša u serijskim ili kontinuiranim operacijama, uključujući skladištenje, prenose materijala, mešanje, tabletiranje, kompresiju, paletizaciju, ekstruziju, pakovanje velikih i malih razmera, uzorkovanje, održavanje i povezane laboratorijske aktivnosti.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika
Karakteristike proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,
Učestalost i trajanje korišće	nja
Obuhvata dnevna izlaganja u drugačije naznačeno).	trajanju do 8 časova (osim ako nije
Ostali radni uslovi koji utiču	ı na izloženost
(ukoliko nije drugačije navede	temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature no). 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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

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 ili peletizacijomPROC14	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje buradi/šaržePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna obradaPrenošenje/izlivanje iz posudaPROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Operacije mešanja (otvoreni sistemi)PROC5	Druge specifične mere nisu utvrđene.
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.		
	<u> </u>	l.

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.

	Poglavi	je 4.2 - Zivotna sred	lina
--	---------	-----------------------	------

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.

# **IPA**

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.3

10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024 lista: 800001000631

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

0.2024 lista: 800001000631

# 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 ા	u 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 usp	postavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči.
nadražuju oko).	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući
	i kontaminaciju preko ruku.
Opšte izloženosti (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC1PROC2	
Opšte izloženosti (otvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC4	
Formiranje filma – prinudno	Druge specifične mere nisu utvrđene.

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

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

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

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.

### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

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	ije 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	okriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,		
Učestalost i trajanje korišće	nja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).			
Ostali radni uslovi koji utiču	ı 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	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči.		
nadražuju oko).	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku.		
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC	Druge specifične mere nisu utvrđene.		
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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

	T
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Priprema materijala za	Druge specifične mere nisu utvrđene.
nanošenjeUpotreba u	
zatvorenim šaržnim	
postupcimaPROC3	
Stvaranje prevlake - sušenje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
vazduhomNa	
otvorenomPROC4	
Stvaranje prevlake - sušenje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
vazduhomU zatvorenom	
prostoruPROC4	
Priprema materijala za	Druge specifične mere nisu utvrđene.
nanošenjeU zatvorenom	
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.
Dužna obrada Drakanja Na	Nociti recognizator kaji janunjava zahtava etandarda EN 140 as
Ručna obradaPrskanjeNa otvorenomPROC11	Nositi respirator koji ispunjava zahteve standarda EN 140 sa filterom tipa A ili boljim filterom.
OtvorenomPROCTI	illerom tipa A ili boljim lillerom.
Umakanje, uranjanje ili	Druge specifične mere nisu utvrđene.
izlivanjePROC13	Druge specimente mere mad dividente.
Laboratorijske	Druge specifične mere nisu utvrđene.
aktivnostiPROC15	Druge apositione more mad dividence.
Ručno nanošenje - boje za	Druge specifične mere nisu utvrđene.
slikanje prstima, pasteli,	Druge apositione more mad dividence.
lepkoviPROC19	
	Kontrola izloženosti životne sredine

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

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

### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

1.3 10.10.2024

lista: 800001000631

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).	u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
Podrazumeva se upotreba na	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne	temperature
(ukoliko nije drugačije navedeno).		
Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči.	
nadražuju oko).	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku.	
Prenošenje rasutog materijalaPROC8a	Isprazniti linije za prenošenje pre odvajanja.	
Automatizovan proces sa (polu) zatvorenim sistemima.Upotreba u zatvorenim sistemimaPROC2	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.

### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

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 do 15 izmena vazduha na čas).
Ručna obradaPovršineČišćenjebez prskanjaPROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

POGLAVLJE 3	PROCENA 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		

Poglavl	lje 4.2 - Životna sredina
Nije pred	dstavljena 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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024

800001000631

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

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

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

# **IPA**

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024 1.3

lista: 800001000631

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.
	1

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 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.	

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024 lista: 800001000631

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

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

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

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

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.

### **IPA**

Verzija Datum revizije: 10.10.2024 1.3

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

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

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

Doprinoseci scenariji	wiere upravijanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Rad opreme koja sadrži motorna ulja i sličnoPROC20	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje rasutog	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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

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.
,	'
	•

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

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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

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.

### **IPA**

Verzija Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

1.3 10.10.2024

800001000631

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	Kontro	la 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 เ	trajanju (	do 8 časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).			
Ostali radni uslovi koji utič			
		aturi ne višoj od 20°C iznad sobne	temperature
(ukoliko nije drugačije navede			
Pod pretpostavkom da je usp	ostavljen	dobar osnovni standard u pogled	u higijene rada.
Doprinoseći scenariji	Mere u	pravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja na	adražuju	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu z	
oko).		Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima,	
		uključujući i kontaminaciju preko	ruku.
Opšte izloženosti (zatvoreni		Druge specifične mere nisu utvro	đene.
sistemi)PROC1PROC2PROC3			
Opšte izloženosti (otvoreni		Druge specifične mere nisu utvro	đene.
sistemi)PROC4			
Prenošenje rasutog		Druge specifične mere nisu utvro	đene.
materijalaPrenošenje			

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

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

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	Automatizovati aktivnost gde je to moguće.
metala/obrada metala deformisanjempovišena temperaturaPROC17	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje i održavanje	Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom mestu
opremePROC8aPROC8b	za dalje odlaganje ili reciklažu.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
DOOLAN/LIE 0.0 Kondus	

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 istakn	uti u odeljku 2.		
Alco accusações o deces apara comenciação estados de destados de estados de e			

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

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.

### **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 Datum štampanja 17.10.2024

lista:

800001000631

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

POGLAVLJE 2	RADNI 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 korišć	enja		
Obuhvata dnevna izlaganja u drugačije naznačeno).	, ,	,	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženo	st	
		ne višoj od 20°C iznad sobne temperature	
(ukoliko nije drugačije naved Pod pretpostavkom da je usp		ar osnovni standard u pogledu higijene rada.	
Doprinoseći scenariji	Mere uprav	ljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).		Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku.	
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3		Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Prenošenje rasutog materijalaNamensko postrojenjePROC8b		Isprazniti linije za prenošenje pre odvajanja.	
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.PROC5PROC8aPROC8bPROC9		Druge specifične mere nisu utvrđene.	

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

### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024 1.3 lista:

800001000631

POGLAVI IF 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine
SkladištenjePROC1PROC2	Rukovati supstancom u zatvorenom sistemu.
Čišćenje i održavanje opremePROC8aPROC8b	Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom mestu za dalje odlaganje ili reciklažu. Druge specifične mere nisu utvrđene.
Obrada umakanjem i izlivanje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
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.
Nanošenje valjkom, mazalico oblivanjePROC10	
Operacije obrade metalaPRO	Obezbediti odsisnu ventilaciju na mestima gde nastaju emisije.
Uzorkovanje proizvodaPROC	Bb 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.

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

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 korišć	enja		
Dbuhvata 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		
Doprinoseći scenariji Opšte mere (sredstva koja	Mere upravljanja rizikom 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.
Prenošenje rasutog materijala(zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3	Isprazniti linije za prenošenje pre odvajanja.
Prenošenje buradi/šaržePROC8aPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Operacije mešanja (zatvoreni sistemi)PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.

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

### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

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

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izlozenosti zivotne 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	
11 V I I I I I I	

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

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024

800001000631

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 korišć	enja
Obuhvata dnevna izlaganja u drugačije naznačeno).	u trajanju do 8 časova (osim ako nije
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	flere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa očima, uključujući i kontaminaciju preko ruku.
Prenošenje rasutog materijala(zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje buradi/šaržePROC8aPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Operacije mešanja (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Operacije mešanja (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.

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

### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

POGLAVI JE 2 2	Kontrola izloženosti životne sredine
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
	Fizički odvojiti aktivnost od drugih operacija.
	filterom tipa A/P2 ili boljim filterom.
	Nositi respirator, koji ispunjava zahteve standarda EN 140, sa
	, ili:
obradaPrskanjePROC11	odsisnom ventilacijom.
Ručna	Izvršiti u provetrenoj kabini ili zatvorenom prostoru sa
mazalicom, oblivanjePROC10	
Nanošenje valjkom,	Druge specifične mere nisu utvrđene.
	Tizioni odvojni dinivilost od drugili oporacija.
obladal iskalijel NOOTI	Fizički odvojiti aktivnost od drugih operacija.
obradaPrskanjePROC11	Izvršiti u provetrenoj kabini ili zatvorenom prostoru sa odsisnom ventilacijom.
temperaturaPROC6 Mašinska	Izvršiti u provetrenci kahini ili zatvorenem prostoru ce
sistemi)povišena	emisije.
Operacije livenja(otvoreni	Obezbediti odsisnu ventilaciju na mestima gde nastaju
0	Object to 188 and 188
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 exekuje se de produiđeno izlogenje promože DN/M/DL ako se primone mere uprovljenje	

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

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.

### **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

#### 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 korišć	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
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.

### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

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 izlaganja po životnu sredinu.	

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

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

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

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

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.

### **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024 lista: 800001000631

#### Scenario izloženosti - radnik

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

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

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

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

Doprinoseći scenariji I	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	Upotrebljavati pumpe za burad ili pažljivo izliti iz posude.
buradi/šaržeNamensko	
postrojenjePROC8b	
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Upotreba kao goriva(zatvoreni sistemi)PROC16	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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

800001000631

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 no životnu sredinu

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE	3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1	Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECET drugačije naz		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.

### **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 10.10.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024 lista: 800001000631

#### 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	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,
smeši/predmetu	
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 višoi 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	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.

### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

sistemi)PROC16 Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
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 izlozenosti zivotne 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	
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)FL 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.

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024

800001000631

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.

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 pr temperaturi i pritisku	i standardnoj	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do	100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišćo	enja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).			
Ostali radni uslovi koji utič	Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
(ukoliko nije drugačije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.			
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom		
Opšte mere (sredstva koja nadražuju oko).	Upotrebiti odgovarajuću zaštitu za oči. Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kontaminaciju preko ruku.	a očima, uključujući i	
Prenošenje rasutog materijala(zatvoreni sistemi)PROC1PROC2	Isprazniti linije za prenošenje pre odvajar	ıja.	
Prenošenje buradi/šaržeNamensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.		
Punjenje predmeta/opremeUpotreba zatvorene opreme za	Druge specifične mere nisu utvrđene.		

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

### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

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

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

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

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

#### Poglavlje 4.1 - Zdravlje

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

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 10.10.2024 1.3

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

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	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.

SkladištenjePROC1PROC2

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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

hidraulične tečnosti, rashladne
tečnosti.PROC20

Opšte izloženosti (zatvoreni
sistemi)PROC1PROC2PROC3

Prerada škartaPROC9

Druge specifične mere nisu utvrđene.

Druge specifične mere nisu utvrđene.

Žišćenje i održavanje
opremePROC8a

Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zaptivenom mestu za
dalje odlaganje ili reciklažu.

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.

	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 4.1 - Zdravlje		
No exekuje se de prodviđene izlaganje promeže DN/M/EL ako se primene mere uprovljenje		

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

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.

### **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

#### Scenario izloženosti - radnik

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

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje 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 gde ne duva vetar/podalje od izvora.	

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

### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

Namensko ručno nanošenje putem okidačkih prskalica, umakanja itd.PROC11	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.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije predstavljena procena 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.

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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

#### Scenario izloženosti - radnik

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

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

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 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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Deglavije 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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

#### 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 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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024 1.3 lista:

800001000631

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlie 4.1 - Zdravlie	

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

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

### Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

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

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 10.10.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.2024 lista: 800001000631

#### Scenario izloženosti - radnik

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

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika
Karakteristike proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,
Učestalost i trajanje korišć	enja
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji 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 materijala(zatvoreni sistemi)PROC2	Isprazniti linije za prenošenje pre odvajanja.
Prenošenje buradi/šaržeNamensko postrojenjePROC8b	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	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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

sistemi)PROC4		
Ručna obradalzlivanje iz malih posudaPROC13	Pažljivo izlivati iz posuda.	
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Zadržati ostatke pražnjenja na dobro zap dalje odlaganje ili reciklažu.	tivenom mestu za
SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenom sisten	nu.
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 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 živ	otnu 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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

#### 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 enja
Obuhvata dnevna izlaganja i	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	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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

800001000631

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

SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: 10.10.2024 1.3

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

lista: 800001000631

#### 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 korišć	enja	
Specifične mere nisu utvrđer	ne.	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
Podrazumeva se upotreba n	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature	

(ukoliko nije drugačije navedeno).

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

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Prenošenje rasutog materijala iz nadzemnih	Druge specifične mere nisu utvrđene.
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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

Rukovanje opremom za filtriranje čvrstih materija -	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
izlaganje paramaPROC4		
Rukovanje opremom za	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
filtriranje čvrstih materija -		
izlaganje aerosolimaPROC4		
	D	
Čišćenje opreme za	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
filtriranje čvrstih		
materijaPROC8a	Drugo opocifično moro picu uturđeno	
Obrada i odlaganje filtriranih čvrstih	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
materijaPROC3		
Uzorkovanje tokom	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
procesaPROC3	Drage specification more more activations.	
Opšte izloženosti (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
sistemi)PROC1		
Izlivanje iz malih	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
posudaPROC8a		
Opšte izloženosti (otvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
sistemi)PROC4		
Čišćenje i održavanje	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
opremePROC8a		
SkladištenjePROC1PROC2	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.		
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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3

10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024 lista: 800001000631

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.

### **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

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	DADMILISI OVI I MEDE LIDDAVI. IAN	IIA DIZIKOM
Dodatne informacije	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	u na izloženost	
G41 Pokriva upotrebu na tempera Pokriva upotrebu u prostoriji Pokriva upotrebu pri normalr		
Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Sredstva za lepljenje i brtvljenje Lepkovi za hobiste.	Pokriva koncentracije do 50 %	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišn	je
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2)		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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

	Pri svakaj upotrobi pokriva kaličinu do 0 a
	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 upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 4,00 sati po
	događaju
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 50 %
brtvljenje Zaptivna sredstva.	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 75 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 1,00 sati po
	događaju
Proizvodi za sprečavanje	Pokriva koncentracije do 50 %
zamrzavanja i proizvodi za	
odmrzavanje Pranje	
automobilskih stakala.	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 0,5 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,02 sati po
	događaju
Proizvodi za sprečavanje	Pokriva koncentracije do 50 %
zamrzavanja i proizvodi za	,
odmrzavanje Punjenje	
radijatora.	

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

	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 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
	m-g-m-y-

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

	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 ontiva noncontracije do 66 76	
Limenka sa aerosolnim		
sprejom.		
op. ojo	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 %	
	FORTIVA KOTICETITACIJE UU DU %	
Sredstva za skidanje boje		
Sredstva za skidanje (boje,		
lepka, tapeta, zaptivnog		
sredstva).	nokriva upotrobu da 2 dana godičnia	
	pokriva upotrebu do 3 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2	
	ConsOC2a 491 g	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
İ	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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.3 10.10.2024

lista:

800001000631

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

	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 %
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 254,40 цм2
	Pri svakoj upotrebi podrazumeva se gutanje količine od 1,35
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
Proizvodi za obradu	Pokriva koncentracije do 27,5 %
nemetalnih površina Boja na bazi vode sa većom količinom rastvarača i čvrste supstance.	
orroto oupotarioo.	
	l pokriva upotrebu do .6 dana godišnie
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2
	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 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
	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
Proizvodi za obradu	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 nemetalnih površina Limenka sa aerosolnim sprejom.	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

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

	nokriva unotrahu da 1 nuta dnovna
	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	Fokiiva koncentracije do 30 %
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.	,
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 71,40 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 40 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 2,20 sati po
	događaju
Proizvodi za farbanje,	Pokriva koncentracije do 50 %
obradu, impregnisanje i	
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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3

10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024 lista: 800001000631

	Ţ
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju
Sredstva za podmazivanje i maziva Tečnosti	Pokriva koncentracije do 100 %
	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	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
	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 34 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
Sredstva za podmazivanje i	Pokriva koncentracije do 50 %
maziva Sprejevi.	,
	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Sredstva za poliranje i	Pokriva koncentracije do 50 %
premazivanje voskom Sredstva za poliranje, vosak/krema (podovi,	
nameštaj, cipele).	
	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 godišnie
(, <sub>j</sub> , <sub>p</sub> <sub>j</sub> ,	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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

	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 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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

lista:

800001000631

Datum štampanja 17.10.2024

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 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 temperaturi i pritisku	ı pri standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
	ConsOC1a 100 %	
Korišćene količine		
G41		
ConsOC2a		13.800
ConsOC5a 857,5		857,5
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC4a		1
Izlaganje (sati po događaju)		4
Ostali radni uslovi koji utič	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 UPRAVL	JANJA RIZIKOM
Osveživači zraka Obrada	Pokriva koncentracije do 50 %	
vazduha, trenutno dejstvo	,	
(aerosolni sprej).		
	pokriva upotrebu do 365 dana god	dišnje
	pokriva upotrebu do 4 puta dnevn	0
	ConsOC2a 0,1 g	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličir	ne 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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

	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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,25 sati po
	događaju
Poeticidi (ppr. gradetya za	Pokriva koncentracije do 50 %
Pesticidi (npr. sredstva za	Pokriva koncentracije do 50 %
dezinfekciju, kontrolu	
štetočina) (samo	
ekscipijent). Sredstva za	
pranje veša i posuđa.	and the second to be seen as a lixed
	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,	
za podove, za staklo, za	
tepihe, za metal).	
	pokriva upotrebu do 128 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 27 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,33 sati po
	događaju
Pesticidi (npr. sredstva za	Pokriva koncentracije do 50 %
dezinfekciju, kontrolu	
štetočina) (samo	
ekscipijent). Sredstva za	
čišćenje, u spreju	
(univerzalna, za sanitarije,	
za staklo).	
	pokriva upotrebu do 128 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 35 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,17 sati po
	događaju
Premazi i boje, Razređivači,	Pokriva koncentracije do 50 %
Sredstva za skidanje boje	,
Boja za zidove na bazi	
vodene disperzije.	
1 7-	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje
	Fermina aboutong ac i dama godionjo

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 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	,
Limenka sa aerosolnim	
sprejom.	
1 ,	pokriva upotrebu do 2 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 215 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,33 sati po
	događaju
Premazi i boje, Razređivači,	Pokriva koncentracije do 50 %
Sredstva za skidanje boje	•
Sredstva za skidanje (boje,	
lepka, tapeta, zaptivnog	
sredstva).	
	pokriva upotrebu do 3 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 491 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 2,00 sati po
	događaju
Sredstva za podmazivanje i	Pokriva koncentracije do 100 %
maziva Tečnosti	·
	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.200 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

	Townsteen and the set
	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
	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 34 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi.	Pokriva koncentracije do 50 %
	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) Sredstva za pranje veša i posuđa.	Pokriva koncentracije do 70 %
1	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
	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 27 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,33 sati po 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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

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

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

1.3 10.10.2024 lista: 800001000631

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 UPRAV	/LJANJA RIZIKOM
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tečnost, napon pare > 10 Pa	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
	ConsOC1a 100 %	
Korišćene količine		
G41	,	
ConsOC2a		6.390
ConsOC5a	5a 468	
Učestalost i trajanje korišć	ćenja	
G41		
ConsOC4a		1
Izlaganje (sati po događaju)		
Ostali radni uslovi koji utič	ču na izloženost	
G41		
Pokriva upotrebu na tempera		
Pokriva upotrebu u prostoriji		
Pokriva upotrebu pri normali	nom provetravanju domaćinstva.	
Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 30 %	
brtvljenje Lepkovi za		
hobiste.		
-	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje pokriva upotrebu do 1 puta dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 9 g	

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

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3

10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024 lista: 800001000631

	Dakriva unatrahu u praeteriii valižina, 20 m2	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 4 sati po događaju	
Sredstva za lepljenje i brtvljenje Lepkovi za samostalan rad (za tepihe,	Pokriva koncentracije do 30 %	
pločice, parket).		
, , ,	pokriva upotrebu do 1 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	рокгіva 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 brtvljenje Lepak iz spreja.	Pokriva koncentracije do 30 %	
	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 85,05 g	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 4,00 sati po događaju	
Sredstva za lepljenje i brtvljenje Zaptivna sredstva.	Pokriva koncentracije do 30 %	
	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	
Sredstva za podmazivanje i maziva 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	
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	

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

	Dekriya unatrahu u prostoriji valižina 20 m2
01	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	Pokriva koncentracije do 50 %
premazivanje voskom	
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 142 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 1,23 sati po događaju
Sredstva za poliranje i	Pokriva koncentracije do 50 %
premazivanje voskom	·
Sredstva za poliranje, sprej	
(nameštaj, cipele).	
	pokriva upotrebu do 8 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 430,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 35 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,33 sati po
	događaju

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

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECETOC TRA se kori: naznačeno.	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
FUGLAVLJE 4	
	SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
	SCENARIJUM IZLUZENUSTI

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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

#### 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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

lista: Datum štampanja 17.10.2024

1.3

10.10.2024

800001000631

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 st temperaturi i pritisku	andardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
	ConsOC1a 50 %	
Korišćene količine		
G41		
ConsOC2a		50
ConsOC5a 857,5		857,50
Učestalost i trajanje korišćenja		
G41		
ConsOC4a 0		0
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		

#### G41

Pokriva upotrebu na temperaturi sredine.

Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3

Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.

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

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

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

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 2.2Kontrola izloženosti životne sredineNije 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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024

800001000631

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 s temperaturi i pritisku	tandardnoj
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 gorivom.	Pokriva koncentracije do 100 %
	pokriva upotrebu do 52 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 210,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 37.500 g
	Pokriva upotrebu na otvorenom.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 100 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,05 sati po

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

# **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 10.10.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

	događaju
Goriva Tečnost, dolivanje goriva u motorcikl.	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 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 oprema – upotreba.	Pokriva koncentracije do 100 %
•	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 baštovanstvo - ponovno napajanje gorivom.	Pokriva koncentracije do 100 %
1 , , 3	pokriva upotrebu do 26 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 420,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 750 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,03 sati po
	događaju
Goriva Tečnost: Lož-ulje za domaćinstva.	Pokriva koncentracije do 100 %
	pokriva upotrebu do 26 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 420,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 750 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 8,00 sati po
	događaju
Goriva Tečnost: Ulje za 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.

#### **IPA**

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog

10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024 1.3 lista: 800001000631

događaju

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

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

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

**POGLAVLJE 4** SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

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

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

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

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 10.10.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024 lista: 800001000631

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 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		2.200
ConsOC5a		468
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC4a		0,010
Izlaganje (sati po događaju)		0,167
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
G41		
Pokriva upotrebu na tempera	aturi sredine.	
Pokriva upotrebu u prostoriii	veličine 20m3	

Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3

Pokriva upotrebu pri normalnom 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
	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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

800001000631

	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	za svaki događaj upotrebe Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Hidrauličke tekućine	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 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 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	
No očekuje se do prodviđeno izlaganja promože DN/M/EL ako se primeno mero upravljenja	

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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3 10.10.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024 lista: 800001000631

Scenario izlaganja - Potrošača

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

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJ	A RIZIKOM
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	
POGLAVLJE 2.1		
	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda	Different Average transmitter AO Description	1 1 2
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja > 10 Pa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u	G41	
smeši/predmetu		
	ConsOC1a 40 %	
Korišćene količine		T
G41		
ConsOC2a		2.000
ConsOC5a		428
Učestalost i trajanje korišć	enja	T
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 veličine 20m3 Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.	
Pokriva upotrebu pri normair	iom provetravanju domacinstva.	
Kategorije proizvoda	Kategorije proizvoda RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Proizvodi za sprečavanje	Pokriva koncentracije do 20 %	
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.	

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.

# **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Datum štampanja 17.10.2024

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

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

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

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

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

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

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.3 10.10.2024 lista: Datum štampanja 17.10.2024 800001000631

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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: 1.3

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

10.10.2024

800001000631

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.	

Р	oglavlje 4.2 - Životna sredina
N	lije 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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 17.10.2024

1.3 10.10.2024

lista: 800001000631

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

#### Ostali radni uslovi koji utiču na izloženos

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.

#### **IPA**

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.3 10.10.2024 Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

800001000631

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.