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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista:

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

800001004867

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

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime proizvoda : Heptane Oznaka proizvoda : Q1352, Q9231

Registracijski broj EU : 01-2119475515-33-0002

Sinonimi : Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

EZ-br. : 927-510-4

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

Uporaba tvari/pripravka : Industrijsko otapalo.

Registrirane uporabe prema regulaciji REACH pogledajte

poglavlje 16 i/ili dodacima.

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

navedenih bez prethodnog upita za preporuku od

proizvođača.

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač/Dobavljač : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefon : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefaks : +31 (0)20 716 8316/ +31 (0)20 713 9230

Kontakt za SDS : sccmsds@shell.com

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

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

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

Zapaljive tekućine, Kategorija 2 H225: Lako zapaljiva tekućina i para.

Opasnost od aspiracije, Kategorija 1 H304: Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u

dišni sustav.

Nadraživanje kože, Kategorija 2 H315: Nadražuje kožu.

Specifična toksičnost za ciljane organe – H336: Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

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

Heptane

Verzija 6.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

jednokratno izlaganje, Kategorija 3,

Učinci ošamućenosti

Dugotrajna (kronična) opasnost za vodeni

okoliš, Kategorija 2

H411: Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim

učincima.

2.2 Elementi označivanja

Označivanje naljepnicom (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))

Piktogrami









Oznaka opasnosti : Opasnost

Oznake upozorenja : FIZIČKE OPASNOSTI:

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.

OPASNOSTI PO ZDRAVLJE:

H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni

sustav.

H315 Nadražuje kožu.

H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

OPASNOSTI ZA OKOLIŠ:

H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Dopunske oznake

upozorenja

EUH066 Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje

ili pucanje kože.

Oznake obavijesti : Sprečavanje:

P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/ zaštitu za oči/

zaštitu za lice.

Postupanje:

P303 + P361 + P353 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu

vodom/ tuširanjem.

P301 + P310 AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR

ZA KONTROLU OTROVANJA/ liječnika.

P331 NE izazivati povraćanje.

P304 + P340 AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi

zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

Skladištenje:

Nema mjera opreza.

Odlaganje:

P501 Odložiti sadržaj/spremnik predati ovlaštenom pogonu

za zbrinjavanje otpada.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

6.4 01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023 800001004867

2.3 Ostale opasnosti

Ekološke informacije: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanjju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

Toksikološke informacije: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanjju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

Može stvoriti zapaljivo/eksplozivnu smjesu pare i zraka.

Ovaj je materijal statički akumulator.

Čak i uz odgovarajuće uzemljenje i povezivanje, ovaj materijal ipak može akumulirati elektrostatički naboj.

Ako se dopusti nakupljanje dovoljne količine naboja, može doći do elektrostatičkog izboja ili zapaljenja zapaljivih mješavina zraka i isparenja.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.1 Tvari

Sastojci

Kemijski naziv	CAS-br. EZ-br.	Koncentracija (% w/w)
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	Nije određena pripadnost 927-510-4	<= 100

Dodatni podaci

Sadrži:

Kemijski naziv	Identifikacijski broj	Razvrstavanje prema	Koncentracija (% w/w)
n-heptan	142-82-5, 205-563- 8	Zap. tek.2; H225 Aspir. toks.1; H304 Nadraž. koža2; H315 TCOJ3; H336 Ak. toks. vod okol.1; H400 Kron. toks. vod. okol.1; H410	>= 25 - <= 40

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

Heptane

Verzija 6.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1 Opis mjera prve pomoći

Opći savjeti

: Ne očekuje se da predstavlja opasnost po zdravlje kada se

upotrebljava pod uobičajenim okolnostima.

Zaštita osoba usposobljenih za pružanje prve pomoći

Kod primjene prve pomoći, pazite da nosite odgovarajuću

osobnu zaštitnu opremu u skladu s nezgodom, ozljedom i

okruženjem.

Nakon udisanja : Iznesite ga na svježi zrak. Ako se ubrzo ne oporavi,

unesrećenog odvedite do najbliže medicinske ustanove na

daljnju njegu.

Nakon dodira s kožom : Odstranite zagađenu odjeću. Odmah isperite kožu s obilnom

količinom vode u trajanju od 15 minuta, te nastavite sa sapunom i vodom ako je na raspolaganju. Ako dođe do crvenila, oticanja i/ili plikova, odvedite u najbližu zdravstvenu

ustanovu na dodatno liječenje.

Nakon dodira s očima : Isperite oči velikom količinom vode.

Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako

uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Ako se pojave trajne iritacije, zatražiti liječničku pomoć.

Nakon gutanja : Nazovite broj hitne službe za Vaše područje / ustanovu.

Ako je progutano, nemojte izazivati povraćanje. odvedite do najbliže zdravstvene ustanove za daljnje liječenje. Ako dođe do spontanog povraćanja, držite glavu ispod kukova da biste

izbjegli ulaz povraćanog materijal.

Ako se pojavi bilo koji od sljedećih zakašnjelih znakova i simptoma uroku od sljedećih 6 sati, prijevoz do najbliže medicinske ustanove:temperatura viša od 38.3°C (101°F), kratak dah, stezanje u prsima ilikontinuirani kašalj ili hripanje.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi

Udisanje visokih koncentracija para može prouzročiti depresiju središnjeg živčanog sustava (SŽS), što rezultira vrtoglavicom,

ošamućenošću, glavoboljom, mučninom i gubitkom

koordinacije. Stalno udisanje može rezultirati nesvjesticom i

smrću.

Znaci i simptomi iritacije kože mogu uključiti osjećaje pečenja,

crvenila, natečenosti, i/ili izbijanja mjehura.

Ne predstavlja određeni rizik kod normalnih uvjeta upotrebe. Znaci i simptomi iritacije oka, mogu uključiti osjet pečenja,

crvenilo, natečenost i/ili zamagljen vid.

Ako materijal uđe u pljuća, znaci i simptomi mogu uključiti

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

Heptane

Verzija 6.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

kašljanje, gušenje, piskanje (sipljivo disanje), poteškoće u disanjem, kongestiju u prsima, kratkoću daha i/ili vrućicu. Ako se pojavi bilo koji od sljedećih zakašnjelih znakova i simptoma uroku od sljedećih 6 sati, prijevoz do najbliže medicinske ustanove:temperatura viša od 38.3°C (101°F), kratak dah, stezanje u prsima ilikontinuirani kašalj ili hripanje.

Znaci i simptomi odmaštenog dermatitisa mogu uključiti osjet pečenja i/ili osušenog/ispucalog izgleda.

4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječenje

Nazovite liječnika ili centar za kontrolu otrovnih tvari za savjet.

Mogućnost kemijskog pneumonitisa.

Tretirati simptomatički.

ODJELJAK 5.: Mjere za gašenje požara

5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za

gašenje

Pjena, vodeni sprej ili maglica. Suhi kemijski prah, ugljični dioksid, pijesak ili zemlja može se upotrijebiti samo za male

požare.

Neprikladna sredstva za

gašenje požara

Ne koristiti vodu u jakom mlazu.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Posebne opasnosti tijekom

suzbijanja požara

Ukloniti s prostora obuhvaćenog vatrom svo osoblje koje nije

predviđeno za hitne slučajeve.

Štetni produkti izgaranja mogu uključivati:

Kompleksna mješavina krutih i tekućih čestica i plinova u

zraku (dim). Ugljični monoksid.

Neidentificirani organski i anorganski spojevi.

Zapaljive pare mogu biti prisutne već kod temperature ispod

plamišta.

Pare su teže od zraka, širi se po tlu i može se zapaliti iz

daliine.

Plutati će i može se ponovo zapaliti na površini vode.

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za

vatrogasce

Treba rabiti zaštitnu opremu, uključujući i rukavice otporne na kemikalije; indicira se uporaba odijela otpornog na kemikalije ako se očekuje velik kontakt s prolivenim proizvodom. Pri

pristupanju požaru u zatvorenom prostoru treba rabiti aparat za disanje s vlastitim sustavom zraka. Vatrogasno odijelo odaberite u skladu s odgovarajućim standardima (npr. Europa:

EN469).

Posebne metode gašenja

Standardni postupak za kemijske požare.

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

Heptane

Verzija 6.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Dodatni podaci : Okolne spremnike hladiti prskanjem vodom.

ODJELJAK 6.: Mjere za slučajno ispuštanje

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

Osobne mjere opreza

Pridržavati se svih relevantnih lokalnih i međunarodnih propisa.

Upozorite nadležne ako je vjerojatna bilo kakva mogućnost

izloženosti ljudi ili okoliša.

Treba se posavjetovati s lokalnim vlastima ukoliko se veće

količine prolivenih tekućina ne mogu zadržati. 6.1.1 Za osoblje koje se bavi ne-hitnim slučajevima: Izbjegavajte kontakt s kožom, očima i odjećom.

Izolirajte rizični prostor i zabranite ulaženje nepotrebnom ili

nezaštićenom osoblju.

Nemojte udisati plinove, paru.

Nemojte raditi s električnim uređajima.

6.1.2 Za osoblje koje reagira u hitnim slučajevima: Izbjegavajte kontakt s kožom, očima i odjećom.

Izolirajte rizični prostor i zabranite ulaženje nepotrebnom ili

nezaštićenom osoblju.

Nemojte udisati plinove, paru.

Nemojte raditi s električnim uređajima.

6.2 Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša

Zatvorite propuštanja, ako je moguće bez osobnog rizika. Uklonite sve moguće izvore vatre u okolnom području. Koristite prikladnu zaštitu kako bi izbjegli zagađenje okoliša. Spriječite širenje ili prodiranje u kanale, jarke ili rijeke koristeći pijesak, zemlju ili druge prikladne preprek prikladne prepreke. Pokušajte raspršiti paru ili usmjeriti njen tok prema sigurnom mjestu koristeći, na primjer, raspršivače magle. Poduzmite mjere opreza protiv statičkog pražnjenja. Osigurajte kontinuitet električnog napajanja povezivanjem i uzemljenjem sve

Nadzirite prostor s pokazivačem sagorljivih plinova.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Metodama čišćenja

Za male prolivene količine (< 1 bačve), prebacite mehaničkim sredstvima u označen kontejner koji se može zatvoriti za spašeni teret ili na mjesto za sigurno bacanje otpada. Dozvolite otpadu da ispari ili se upije u odgovarajući upijajući materijal te nakon toga bacite u otpad na siguran način. Odstranite zagađenu zemlju i odbacite na odgovarajući način. Za velike prolivene količine (> 1 bačve), prebacite mehaničkim sredstvima kao što je vakumski kamion u kontejner za spašeni teret ili na mjesto za sigurno bacanje otpada. Ne ispirite

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

Heptane

Verzija 6.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

ostatak s vodom. Zadržite kao zagađeni otpad. Dozvolite otpadu da ispari ili se upije u odgovarajući upijajući materijal te nakon toga bacite u otpad na siguran način. Odstranite zagađenu zemlju i odbacite na odgovarajući način.

Dobro prozračiti zagađeno područje.

Ako nastane kontaminacija lokaliteta, za sanaciju će možda

biti potrebna pomoć stručnjaka.

6.4 Uputa na druge odjeljke

Za izbor osobne zaštitne opreme vidi poglavlje 8.od ovog STL., Za zbrinjavanje otpadne ambalaže i proizvoda pogledati Sekcija 13. ovog STL-a.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Tehničke mjere

Izbjegavajte udisanje materije ili kontakt s njom. Koristite samo u dobro provjetrenim područjima. Temeljito se operite nakon rukovanja. Za upute o izboru opreme za osobnu zaštitu pogledajte poglavlje 8 ovog sigurnostnog lista. Koristite informacije iz ovog sigurnostnog lista kao smjernice u procjeni rizika lokalnih okolnosti kako bi lakše odredili prikladne kontrole i sigurno rukovanje, skladištenje i odlaganje ovog materijala.

Osigurati da se pridržava svih lokalnih propisa u vezi s rukovanjem i uskladištenjem proizvoda.

Savjeti za sigurno rukovanje

Izbjegavati udisanje para i/ili maglica.

Izbjegavajte kontakt s kožom, očima i odjećom.

Ugasiti svaki otvoreni plamen. Ne pušiti. Ukloniti izvor vatre.

Izbjegavati iskre.

Koristite lokalnu ispušnu ventilaciju ako postoji rizik od

udisanja para, sitnih kapljica ili aerosola.

Spremnici za uskladištavanje velikih količina trebaju imati oko

sebe opkop (nasip).

Pri korištenju nemojte konzumirati hranu ili piće.

Pare su teže od zraka, širi se po tlu i može se zapaliti iz

daljine.

Pretovar proizvoda

: Čak i uz odgovarajuće uzemljenje i povezivanje, ovaj materijal ipak može akumulirati elektrostatički naboj. Ako se dopusti nakupljanje dovoljne količine naboja, može doći do elektrostatičkog izboja ili zapaljenja zapaljivih mješavina zraka i isparenja. Imajte na umu da rukovanje može povećati dodatne rizike koji rezultiraju iz nakupljanja statičkog naboja. Oni uključuju, ali nisu ograničeni na pumpanje (osobito turbulentnog protoka), miješanje, filtriranje, punjenje

prskanjem, čišćenje i punjenje cisterni i spremnika, uzimanje uzoraka, promjenu opterećenja, baždarenje, rad s vakumskim

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

Heptane

Verzija 6.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

vagonom i mehanička pomicanja. Ove aktivnosti mogu dovesti do statičkog izboja, primjerice stvaranja iskri. Ograničite linijsku brzinu tijekom pumpanja kako biste izbjegli stvaranje elektrostatičkog izboja (≤ 1 m/s dok je slavina za punjenje uronjena do dubine od 2 njezina promjera, a nakon toga ≤ 7 m/s). Izbjegavajte punjenje prskanjem. NE koristite komprimirani zrak za punjenje, pražnjenje ili rad.

Pogledajte smjernice navedene u odjeljku Rukovanje.

Higijenske mjere

Oprati ruke prije jela i pića, pušenja i upotrebe toaleta. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne upotrebe. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladišnih prostora i

spremnika

Za informacije o dodatnom zakonodavstvu koje pokriva pakiranje i spremanje ovog proizvoda pogledajte poglavlje 15.

Daljnje informacije o stabilnosti skladištenja

Temperatura skladištenja

Vanjska

Spremnici za uskladištavanje velikih količina trebaju imati oko sebe opkop (nasip).

Smjestite spremnike dalje od topline i drugih izvora paljenja. Čišćenje, inspekcije i održavanje spremnika za pohranu je posao za specijaliste, koji zahtjeva strogo provođenje

postupaka i mjera opreza.

Mora biti uskladišten u ograđenom, dobro prozračenom prostoru, daleko od sunčeva svjetla, izvora vatre i drugih

izvora topline.

Držite podalje od aerosola, zapaljivih, oksidirajućih tvari, korozivnih i drugih zapaljivih proizvoda koji nisu opasni ili

toksičniza čovjeka ili okoliš.

Tijekom pumpanja će se stvarati elektrostatički naboj. Elektrostatički naboj može uzrokovati požar. Osigurajte električni kontinuitet povezivanjem i uzemljavanjem sve

opreme kako biste smanjili rizik.

Isparavanja u prednjem dijelu spremišne posude mogu se nalaziti u eksplozivnom rasponu i zbog toga biti zapaljiva. Prikladni materijal: Za spremnike ili njihove obloge upotrijebite

blagi, nehrđajući čelik., Za boje u spremnicima, upotrebljavati

epoksi boje, cinkove silikatne boje.

Neprikladni materijal: Izbjegavajte produženi kontakt s

prirodnim, butilnim ili nitrilnim gumama.

Savjet u vezi ambalaže

Materijal za pakiranje

Nemojte rezati, bušiti, brusiti, zavarivati ili obavljati slične

postupke na ili blizu bačava.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Posebna uporaba : Registrirane uporabe prema regulaciji REACH pogledajte

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

Heptane

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 6.4 01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023

800001004867

poglavlje 16 i/ili dodacima.

Pogledajte dodatne reference koje opisuju postupke za ispravno rukovanje tekućinama za koje se zna da su statički akumulatori:

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

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

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1 Nadzorni parametri

Granične vrijednosti izlaganja na radnome mjestu

Sastojci	CAS-br.	Vrsta vrijednosti (Oblik izloženos- ti)	Nadzorni parametri	Temelj
Dearomatised Heptane fraction	Nije određena pripadnost	TWA	1.300 mg/m3	EU HSPA
n-heptan	142-82-5	GVI	500 ppm 2.085 mg/m3	HR OEL
	Dodatni podaci: Razvrstana kao tvar koja nadražuje kožu (H315) ili je takva napomena navedena u direktivama, 2000/39/EZ			

Biološke granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu

Nije dodijeljena biološka granica.

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

Naziv tvari	Konačna upotreba	Načini izloženosti	Potencijalni učinci na zdravlje	Vrijednost
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	Radnici	Dermalan	Dugoročni sustavni učinci	300 mg/kg/day
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	Radnici	Inhalacija	Dugoročni sustavni učinci	2085 mg/m3
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	Potrošači	Dermalan	Dugoročni sustavni učinci	149 mg/kg/day
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	Potrošači	Inhalacija	Dugoročni sustavni učinci	447 mg/m3
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	Potrošači	Oralno	Dugoročni sustavni učinci	149 mg/kg/day

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

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

Heptane

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

6.4 01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023

800001004867

Naziv tvari		Odjel za okoliš	Vrijednost
Hydrocarbons, C7, n-al isoalkanes, cyclics	kanes,		
isoaikaries, cyclics			
Napomene:	Konvencio (PNEC) ni	ljikohidrat sa složenim, nepoznatim ili raznoliki onalne metode dobivanja predviđene koncentra su prikladne te nije moguće identificirati pojedi ativnu predviđenu koncentraciju bez učinka (PN	acije bez učinka načnu

8.2 Nadzor nad izloženošću

Tehničke mjere

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

Koristite nepropusno zatvorene sustave što je duže moguće.

Adekvatna ventilacija za zaštitu od eksplozija, za kontrolu koncentracija u zraku ispod smjernica/granica izloženosti.

Preporučuje se ventilacija lokalnog ispuha.

Preporučuju se nadzorne uređaje za zaštitu od požara i sustave za polijevanje vodom.

Pranje i ispiranje očiju kod slučajeva opasnosti.

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

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

Opće informacije:

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

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

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

sustave prije otvaranja ili održavanja opreme isključiti.

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

Oprema za osobnu zaštitu

Pročitati zajedno sa Scenarijem Izlaganja za Vašu specifičnu uporabu sadržanu u Aneksu. Informacije se odnose na Direktivu za OZO (Direktiva Vijeća 89/686/EEZ) i Europsko vijeće za standardizaciju (CEN).

Oprema za osobnu zaštitu (OOZ) trebala bi slijediti preporučene državne standarde. Provjerite kod dobavljača OOZ-a (opreme za osobnu zaštitu).

Zaštita očiju : Ako se materijalom rukuje na način da može doći do prskanja

u oči, preporučuje se korištenje zaštitnih naočala.

U skladu sa EU standardom EN166.

Zaštita ruku

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

Heptane

Verzija 6.4

Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Napomene

U slučajevima gdje dolazi do kontakta ruke s proizvodom koristite rukavice odobrene odgovarajućim standardima (npr. europskim: EN374, SAD: F739, AS/NZS:2161) a načinjeni od sljedećih materijala koji mogu pružiti prikladnu kemijsku zaštitu: Dugotrajnija zaštita: rukavice od nitrilne gume Slučajan kontakt/zaštita od polijevanja: PVC ili neoprenske gumene rukavice.

Za kontinuirani kontakt preporučujemo rukavice s vremenom proboja duljim od 240 minuta, a po mogućnosti > 480 minuta, ako je moguće identificirati pogodne rukavice. Za kratkotrajnu zaštitu/zaštitu od polijevanja preporučujemo isto, ali imajte na umu da odgovarajuće rukavice koje nude takvu razinu zaštite možda neće biti dostupne te u tom slučaju mogu biti prihvatljive rukavice s kraćim vremenom proboja, sve dok se pridržavate odgovarajućih pravila održavanja i zamjene. Debljina rukavica nije dobar faktor za ocjenjivanje otpornosti rukavica na kemikalije jer ovisi o sastavu materijala rukavica. Debljina rukavica obično treba biti veća od 0,35 mm, ovisno o izradi i modelu rukavice. Podobnost i trajnost rukavice ovisi o korištenju, npr. učestalosti i trajanju kontakta, kemijskoj otpornosti materijala od kojeg je rukavica sačinjena, spretnosti. Uvijek zatražite savjet od dobavljača rukavica. Zagađene rukavice treba zamijeniti. Osobna je higijena ključni element učinkovite njege ruku. Rukavice se smiju navlačiti samo na čiste ruke. Nakon uporabe rukavica, ruke treba oprati i temeljito obrisati. Preporučuje se primjena bezmirisnih hidratantnih preparata.

Zaštita kože i tijela

Kemijski otporne rukavice/dugačke rukavice, čizme i pregača (gdje postoji rizik rasprskavanja).

Zaštitna odjeća odobrena u skladu s EU standardom EN14605.

Ako lokalna procjena opasnosti tako nalaže, uporabite antistatičku odjeću otpornu na plamen.

Zaštita organa za disanje

Ako inženjerijska kontrola ne održi koncentracije u zraku na razini koja je primjerena zaštiti zdravlja radnika, izaberite opremu za respiratornu zaštitu za specifične uvjete uporabe i zakonske regulative.

Provjeriti sa proizvadjacem zastitne opreme za disanje. Tamo gdje su respiratori s filtriranjem zraka neprikladni (tj. koncentracije čestica nošenim zrakom su vrlo visoke. opasnost od nedostatka kisika, ograničen prostor) upotrijebite odgovarajući uređaj za disanje s pozitivnim tlakom.

Gde su odgovarajuci raspiratori za filtraciju vazduha, upotrebi odgovarajucu kombinaciju maske i filtera.

Ako su respiratori za filtriranje zraka prikladni za uvjete uporabe:

Izaberite filtar koji je prikladan za organske plinove i pare [točka vrenja >65 °C (149 °F)], te ispunjava EN14387.

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

Heptane

Verzija 6.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje : tekućina

Boja : bezbojan

Miris : Parafinski

Prag osjetljivosti mirisa : Podaci nisu dostupni.

Točka topljenja/Točka

topljenja

Podaci nisu dostupni.

Vrelište/područje vrenja : 90 - 100 °C

Zapaljivost

Zapaljivost (kruta tvar, plin) : Neprimjenjivo

Donja granica eksplozivnosti i gornja granica eksplozivnosti/granica zapaljivosti

Gornja granica eksplozivnosti / Gornja

granica zapaljivosti

Gornja granica zapaljivosti

7 %(V)

Donja granica

eksplozivnosti / Donja granica zapaljivosti : Donja granica zapaljivosti

1 %(V)

Plamište : Tipično. < -5 °C

Metoda: IP 170

Temperatura samozapaljenja : 246 - 260 °C

Metoda: ASTM E-659

Temperatura raspada

Temperatura raspada : Neprimjenjivo

pH : Podaci nisu dostupni.

Viskoznost

Viskoznost, dinamička : Tipično. 1,0 mPa.s (20 °C)

Metoda: ASTM D445

Viskoznost, kinematička : Tipično. 0,64 mm2/s (25 °C)

Metoda: ASTM D445

Topivost(i)

Topljivost u vodi : 2,6 mg/l ne miješa se (25 °C)

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

Heptane

Verzija 6.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Koeficijent raspodjele n-

oktanol/voda

Podaci nisu dostupni.

Tlak pare : 6,000 - 7,700 Pa (20 °C)

Relativna gustoća : 0,7 - 0,71 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gustoća : Tipično. 713 kg/m3 (15 °C)

Metoda: ASTM D4052

Relativna gustoća pare : 3,52

Karakteristike čestica

Veličina čestica : Podaci nisu dostupni.

9.2 Ostale informacije

Eksplozivi : Neprimjenjivo

Oksidirajuća svojstva : Podaci nisu dostupni.

Hlapivost : Podaci nisu dostupni.

Provodljivost: < 100 pS/m

Vodljivost ovog materijala čini ga statičkim akumulatorom., Tekućina se obično smatra nevodljivom ako joj je vodljivost ispod 100 pS/m, a poluvodljivom ako joj je vodljivost ispod 10000 pS/m., Bilo da je tekućina nevodljiva ili poluvodljiva, mjere opreza su iste., Brojni čimbenici, primjerice temperatura tekućine, nazočnost zagađivača i antistatičkih aditiva, mogu

bitno utjecati na vodljivost tekućine.

Površinska napetost : Podaci nisu dostupni.

Molekularna masa : Podaci nisu dostupni.

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Proizvod ne posjeduje nikakve reaktivne opasnosti osim navedenih u sljedećem pododjeljku.

10.2 Kemijska stabilnost

Ne očekuje se nikakva opasna reakcija ako se njime rukuje i čuva ga se u skladu s odredbama. Stabilno pod uobičajenim uvjetima upotrebe.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Opasne reakcije : Reagira sa jakim oksidirajućim agensima.

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

Heptane

Verzija 6.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavati vrućinu, iskre, otvoreni plamen i druge izvore

paljenja.

U određenim okolnostima proizvod se može zapaliti uslijed

statičkog elektriciteta.

10.5 Inkompatibilni materijali

Materijali koje treba

izbjegavati

: Jaki oksidirajući agensi.

10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Ne očekuje se da se tokom normalnog skladištenja stvore štetni proizvodi raspada. Termička razgradnja jako ovisi o uvjetima. Složena mješavina zračnih čestica, tekućina i plinova uključujući i ugljični monoksid, ugljični dioksid, sumporne okside i neidentificirane organske sastojke će se stvoriti kad ovaj materijal prođe kroz sagorijevanje ili termičku odnosni oksidacijsku razgradnju.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

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

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

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

Akutna toksičnost

Sastojci:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

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

Napomene: Niska toksičnost

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Akutna toksičnost pri

: LC50 (Štakor): > 20 mg/l

udisanju

Napomene: Niska toksicnost u slucaju udisanja.

Akutna kožna toksičnost : LD50 (Štakor): > 2000 mg/kg

Napomene: Niska toksičnost

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Nagrizanje/nadraživanje kože

Sastojci:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Napomene Nadražuje kožu.

Ponovljeno izlaganje može dovesti do sušenja kože ili njenog

pucanja.

Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka

Sastojci:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Napomene : Ne iritira oko.

Preosjetljivost kože ili dišnih puteva

Sastojci:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Napomene Nije senzibilizator.

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Mutageni učinak na zametne stanice

Sastojci:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Genotoksičnost in vivo Napomene: Nije mutagen.

Mutageni učinak na zametne :

stanice- Ocjena

Karcinogenost

Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u kategorije 1A/1B.

Sastojci:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Napomene Nije karcinogen.

Tumori nastali u životinja nisu držani relevantni za ljude.

Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u Karcinogenost - Ocjena

kategorije 1A/1B.

Tvar	GHS/CLP Karcinogenost Razvrstavanje prema
Hydrocarbons, C7, n-	Nema klasifikacije kancerogenosti

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista:

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

800001004867

alkanes, isoalkanes, cyclics	
n-heptan	Nema klasifikacije kancerogenosti

Reproduktivna toksičnost

Sastojci:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Djelovanje na plodnost

Napomene: Nije toksikant koji djeluje na razvoj., Na temelju

dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni., Ne

smanjuje fertilitet.

Reproduktivna toksičnost -

Ocjena

Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost (jednokratna izloženost)

Sastojci:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Napomene : Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje)

Sastojci:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Napomene : Bubreg: prouzročio utjecaj na bubrege kod muških štakora koji

nije držan relevantnim za ljude

Aspiracijska toksičnost

Sastojci:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Udisanje u pljuća kada se proguta ili povraća, može prouzročiti kemijsku upalu pljuća, koja može biti kobna.

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod:

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

imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i

ograničavanjju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi

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

Heptane

Verzija 6.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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

razinama od 0,1% ili više.

Dodatni podaci

Proizvod:

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

na proizvod kao cjelinu, a ne na pojedinačne dijelove.

Sastojci:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Napomene : Izlaženje jako velikim koncentracijama povezano je sa

neregularnom ritmom srca i prestankom kucanja srca

Napomene : Mogu postojati klasifikacije od stane drugih tijela pod različitim

pravnim okvirima.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1 Toksičnost

Sastojci:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Otrovnost za ribe : Napomene: LC/EC/IC50 > 10 - <=100 mg/l

Štetno

Toksičnost za daphnie i

druge vodene beskralježnjake Napomene: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksično

Toksičnost za alge/vodene

biljke

: Napomene: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Štetno

Toksičnost za mikroorganizme

Napomene: Podaci nisu dostupni.

Otrovnost za ribe (Kronična

toksičnost)

Napomene: Podaci nisu dostupni.

Toksičnost za daphnie i

druge vodene

beskralježnjake (Kronična

toksičnost)

Napomene: NOEC/NOEL očekuje se da će biti > 0,1 - <= 1,0 mg/l

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

Heptane

Verzija 6.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

12.2 Postojanost i razgradivost

Sastojci:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Biorazgradljivost : Napomene: Odmah se biološki razgrađuje.

Oksidira brzo fotokemijskom reakcijom u zraku.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Sastojci:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Bioakumulacija : Napomene: Sklon je bioakumuliranju.

12.4 Pokretljivost u tlu

Sastojci:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Pokretljivost : Napomene: Pluta na vodi., Ako uđe u tlo, adsorbirat će se na

čestice tla i bit će inertan.

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Sastojci:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Ocjena : Tvar ne udovoljava svim kriterijima screening testa što se tiče

trajnosti, bioakumulacije i toksičnosti te stoga nije deklarirana

kao PBT ili vPvB tvar..

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod:

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

svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanjju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

12.7 Ostali štetni učinci

Proizvod:

Dodatni ekološki podaci : Osim ako je drugačije naznačeno, prikazani podaci odnose se na

proizvod kao cjelinu, a ne na pojedinačne dijelove.

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

Heptane

Verzija 6.4

Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Sastoici:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Dodatni ekološki podaci : Ne posjeduje potencijal za uništavanje ozona.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1 Metode obrade otpada

Proizvod

Oporaviti ili reciklirati ako je moguće.

Odgovornost je proizvođaća otpada da ustanovi toksičnost i fizikalna svojstva materijala koji je proizveden, kako bi se utvrdila odgovarajuća klasifikacija otpada i postupci odlaganja u skladu sa primjenljivim propisima.

Ne smije se dozvoliti da otpadci zagade tlo ili vodene putove,

ili da budu odbačeni u prirodu.

Ne odlagati u okoliš, u odvodnju ili u vodene tokove. Nemojte zbrinjavati vodu koja se akumulirana na dnu

spremnika tako da jeispuštate u tlo. To će izazvati zagađenje tla i podzemnih voda.

Otpadnu tekučinu od prolijevanja ili čišćenja tanka treba odložiti prema važećim propisima, najbolje preko ovlaštenog skupljača ilikontraktora. Kompetencija skupljača ili kontraktora

treba se provjeriti unaprijed.

Otpad, izljevi ili rabljeni proizvodi su opasan otpad.

Odlaganje bi trebalo biti u skladu s primjenljivim regionalnim.

nacionalnim i lokalnim zakonima i propisima. Lokalni propisi mogu biti stroži nego regionalni ili nacionalni

zahtjevi i treba ih provesti.

MARPOL - pogledajte Međunarodnu konvenciju o

sprječavanju onečišćenja s brodova (MARPOL 73/78) koja pruža tehničke aspekte kontrole zagađenja s brodova.

Kontaminirana ambalaža

Potpuno isprazniti spremnik.

Nakon ispražnjenja, prozračiti na sigurnom mmjestu daleko od

iskri i vatre.

Residue mogu predstavljati opasnost od eksplozije. Ne bušiti, rezati ili variti prije nego su bačve potpuno ispražnjene.

Poslati bačve na reciklažu ili sakupljaču metala.

Poštivati sve lokalne propise o reciklaži ili zbrinjavanju otpada.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

14.1 UN broj ili identifikacijski broj

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

Heptane

Verzija	Datum revizije:	Broj sigurnosno-	Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023
C 1	04 44 2022	tahniškaa lieta.	Datum tiakania 09 11 2022

01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023 800001004867

ADN : 1206
ADR : 1206
RID : 1206
IMDG : 1206
IATA : 1206

14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u

ADN

ADR : HEPTANES
RID : HEPTANES
IMDG : HEPTANES

IATA : HEPTANES

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

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

14.4 Skupina pakiranja

ADN

Skupina pakiranja : II Klasifikacijski kod : F1 Naljepnice : 3 (N1)

ADR

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

RID

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

IMDG

Skupina pakiranja : II Naljepnice : 3

IATA

Skupina pakiranja : II Naljepnice : 3

14.5 Opasnosti za okoliš

ADN

Opasno za okoliš : da

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

Heptane

Verzija 6.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

ADR

Opasno za okoliš

da

RID

Opasno za okoliš

: da

IMDG

Morski zagađivač

da

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

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

pronašli posebne mjere opreza koje korisnik treba uzeti u

obzir ili ih se pridržavati prilikom transporta.

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

Kategorija zagađenja

: X : 2

Vrsta broda Ime proizvoda

: Heptane (all isomers)

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

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

prostoru.

Transport u rasutom stanju prema Aneksu II Marpol i IBC

Pravilnika

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

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

REACH - Popis tvari koje podliježu odobrenju (Prilog

 Proizvod ne podliježe autorizaciji regulative REACh.

XIV)

REACH - Popis tvari vrlo visoke opasnosti za

autorizaciju (članak 59).

Ovaj proizvod ne sadrži opasne tvari

(Uredba (EZ) Br 1907/2006

(REACH), članak 57).

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

uključujući opasne tvari.

P5c ZAPALJIVE TEKUĆINE

E2 OPASNOSTI ZA OKOLIŠ

Ostale uredbe:

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

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

Heptane

Verzija 6.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

produkt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nacionalni inventar temelji se na CAS broju 64742-49-0.

Sastojci ovog proizvoda su navedeni u sljedećim zalihama:

AIIC : Navedeno

DSL : Navedeno

IECSC : Navedeno

ENCS : Navedeno

KECI : Navedeno

PICCS : Navedeno

TSCA : Navedeno

TCSI : Navedeno

NZIoC : Navedeno

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu je tvar obavljena procjena kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Cjelovit tekst ostalih skraćenica

EU HSPA : OEL temeljen na europskoj metodologiji proizvođača otapala

ugljikovodika (CEFIC-HSPA).

HR OEL : Hrvatska. Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim

kemikalijama na radu, graničnim vriejdnostima izloženosti i

biološkim graničnim vrijednostima.

EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

HR OEL / GVI : granična vrijednost izloženosti

ADN - Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim vodnim putovima; ADR - Sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari; AIIC - Australski popis industrijskih kemikalija; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Tjelesna masa; CLP - Uredba o razvrstavanju, označivanju i pakiranju (CLP) ((EC) br. 1272/2008); CMR karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan; DIN - Standard Njemačkog instituta za standardizaciju; DŠL - Popis domaćih tvari (Kanada); ECHA - Europska agencija za kemikalije; EC-Number - Broj Europske zajednice; ECx - Koncentracija povezana s x% dgovorom; ELx -Stopa učitavanja povezana s x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS - Postojeće i nove kemijske tvari (Japan); ErCx - Koncentracija povezana s x% stopom rasta odgovora; GHS -Globalno usklađen sustav; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna udruga za zračni prijevoz; IBC - Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije u rasutom stanju; IC50 - Pola maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo; IECSC - Popis postojećih kemijskih tvari u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prijevoz opasnih tvari; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj sigurnosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis postojećih kemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL -Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova; n.o.s. - Koji nije definiran drugačije; NO(A)EC - Nije promatrana (negativan) koncentracija učinka; NO(A)EL - Nije promatrano (negativan) razina učinka; NOELR - Nije primjetan učinak stope učitavanja; NZIoC -Popis kemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj; OPPTS -Ured kemijske sigurnosti i sprječavanja onečišćenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i otrovna tvar; PICCS - Popis kemikalija i kemijskih tvari Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH - UREDBA (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; STL -Sigurnosno tehnički list; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; TCSI - Popis kemijskih tvari Tajvana; TECI - Tajlandski Postojeći popis kemijskih tvari; TRGS - Tehnička pravila za opasne tvari; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih tvari (SAD); UN -UjedinjenI narodi; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulacijski

Dodatni podaci

Savjeti o osposobljavanju : Osigurajte operatorima odgovarajuće informacije, upute i

usavršavanje.

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

Heptane

Verzija 6.4

Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Ostale informacije

Za industriju smjernice i alate o REACH-u molimo potražite na web stranici CEFIC http://cefic.org/Industry-support. Tvar ne udovoljava svim kriterijima screening testa što se tiče trajnosti, bioakumulacije i toksičnosti te stoga nije deklarirana kao PBT ili vPvB tvar.

Okomita crta (I) na lijevoj margini označava izmjenu u odnosu na prethodnu inačicu.

Ovaj je proizvod klasificiran kao H304 (može biti smrtonosan ako ga se proguta ili udahne). Rizik je povezan s mogućim udisanjem. Rizik koji proizlazi iz opasnosti od udisanja u potpunosti je povezan s psihokemijskim svojstvima tvari. Stoga je opasnost moguće kontrolirati primjenom mjera za upravljanje rizicima koje su osmišljene za tu specifičnu opasnost te se nalaze u poglavlju 8 SDS-a. Nema scenarija izlaganja.

Izvori ključnih podataka korištenih pri sastavljanju STL-a.

Citirani podaci potječu, ali bez ograničenja, iz jednog ili više izvora informacija (npr. toksikološki podaci zdravstvene službe tvrtke Shell, podaci dobavljača materijala, baza podataka CONCAWE, EU IUCLID, regulative EZ 1272 itd.).

Razvrstavanje mješavine:

Postupak razvrstavanja: Zap. tek. 2 H225 Na temelju podataka ispitivanja. Aspir. toks. 1 H304 Stručno mišljenje i težina dokaza. Nadraž, koža 2 H315 Stručno mišljenje i težina dokaza. TCOJ 3 H336 Stručno mišljenje i težina dokaza. H411 Kron. toks. vod. okol. 2 Stručno mišljenje i težina dokaza.

Poznate Koristi prema Sustavu Deskriptor Korištenja

Korištenje - Zaposlenik

Naslov proizvodnja materijala- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov Raspodjela tvari- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

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

Korištenje - Zaposlenik

Naslov Upotreba u premazima- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov Upotreba u premazima- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijski

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

Heptane

Verzija 6.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : upotreba u sredstvima za čišćenje- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : maziva- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : maziva- ZanatstvoNeznatno ispuštanje u okoliš

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : maziva- ZanatstvoZnatno ispuštanje u okoliš.

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotrebiti kao aditive i separatore- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotrebiti kao aditive i separatore- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u agrarnim kemikalijama- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba kao gorivo- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba kao gorivo- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u laboratorijima- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u laboratorijima- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Proizvodnja i obrada gume- Industrijski

Poznate Koristi prema Sustavu Deskriptor Korištenja

Korištenje - Potrošač

Naslov : upotreba u sredstvima za čišćenje

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : maziva

- potrošač

Neznatno ispuštanje u okoliš

Korištenje - Potrošač

Naslov : maziva

potrošač

Znatno ispuštanje u okoliš.

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

Heptane

Verzija 6.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Korištenje - Potrošač

Naslov

Upotreba u premazima

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov

Upotreba u agrarnim kemikalijama

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov

Upotreba kao gorivo

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov

Druge mogućnosti upotrebe

- potrošač

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

HR / HR

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000896	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	proizvodnja materijala- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3, SU8, SU9 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Opseg procesa	Proizvodnja materijala ili koristiti kao procesna kemikalija ili ekstrakcijsko sredstvo. Obuhvaća ponovnu upotrebu/oporabu, transport, skladištenje, održavanje i pretovar (uključujući morske i riječne brodove, cetovna i pružna vozila i kontejnere za rasuti teret), uzimanje uzoraka i pripadajuće laboratorijske aktivnosti.

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJE	TI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
---------------------------	---------------------------------

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP		
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),		
Učestalost i Trajanje Korištenja			
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).			
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje		
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.			

Pomoćni scenariji	ljere upravljanja rizikom
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800001004867 6.4

Uzorkovanje procesaPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosi(otvoreni sustavi)PROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosi(zatvoreni sustavi)PROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Tvar je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio	EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina	(tona/god.):	4,5E+03
Lokalno upotrijebljen dio regio	onalne tonaže:	1
godišnja tonaža po lokaciji (to	ona/god.):	4,5E+03
Maksimalna dnevna lokalna te	onaža (kg/dan):	4,5E+04
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina):		100
Ekološki faktori na koje upr		
Lokalni faktor razrijeđivanja s	latke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja m	norske vode:	100
	ji utječu na Izlaganje Okoliša	
	ocesa (početno oslobađanje RMM-a):	5,0E-02
	u otpadne vode (početno oslobađanje	3,0E-04
RMM-a):		
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):		1,0E-04
	m procesuiranja (izvor) u cilju spriječav	⁄anja ispuštanja
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama		
oprezno se procjenjuju proces		
Tehnički uvjeti i mjere na lo zrak i tlo	kaciji u cilju smanjenja ili redukcije isp	uštanja, emisija u
Ugrožavanje okoliša uzrokuje		
Izbjegavati istjecanje nerazrije iz njih ponovno pridobivati.	eđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju	
	ojenje za tretman otpadnih voda, na	
lokaciji nije potreban tretman		
Emisiju zraka ograničiti na tip	ičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	90
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u		39
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):		
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna		0
obrada otpadne vode na licu mjesta.		
	bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa	lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u	prirodno tlo.	

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.		
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada		
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96,2	
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96,2	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	7,2E+05	
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	1,00E+04	
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada		
Tijekom proizvodnje ne nastaje otpad.		
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada		

|--|

Sekcija 3,1 - Zdravlje

Tijekom proizvodnje ne nastaje otpad.

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

Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA
	SCENARIJEM IZLAGANJA
Sokojia 4.1 - Zdravlja	

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000000897	WOTHIN THE PROPERTY OF THE PRO
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Raspodjela tvari- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3, SU8, SU9 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Opseg procesa	Tovarenje (uključujući morske i riječne brodove, pružna i cestovna vozila i IBC-utovar) i prepakiravanje (uključujući bačve i mala pakovanja) tvari uključujući njezine uzorke, skladištenje, istovarivanje, distribuciju i odgovarajuće aktivnosti u laboratoriju.

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJE	TI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
---------------------------	---------------------------------

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri S	STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),	
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		

Pomoćni scenariji I	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800001004867 6.4

Uzorkovanje procesaPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosi(zatvoreni sustavi)PROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosi(otvoreni sustavi)PROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Valjak i punjenje za male paketePROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Tvar je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio	EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina	ı (tona/god.):	490
Lokalno upotrijebljen dio regi	onalne tonaže:	2,0E-03
godišnja tonaža po lokaciji (to	ona/god.):	0,99
Maksimalna dnevna lokalna t	onaža (kg/dan):	49
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Stalno oslobađanje.	•	
Dani emisije (dani/godina):		20
Ekološki faktori na koje upi	ravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja s	latke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja n	norske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti ko	ji utječu na Izlaganje Okoliša	
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):		1,0E-03
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje RMM-a):		1,0E-05
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):		1,0E-05
Tehnički uvjeti i mjere toko	m procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	avanja ispuštanja
Na temelju različite uobičajer	e prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju proce	si oslobađanja.	
Tehnički uvjeti i mjere na lo zrak i tlo	okaciji u cilju smanjenja ili redukcije is	puštanja, emisija u
Ugrožavanje okoliša uzrokuje	e slatka voda.	
Nije potrebna obrada otpadno	e vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):		90
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u		0
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):		
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna		0
obrada otpadne vode na licu mjesta.		
Industrijski mulj ne ispuštati u		
	bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	sa lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u	ı prirodno tlo.	

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.

Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada		
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96,2	
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)		
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96,2	
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):		
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	2,4E+05	
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):		
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03	
The first transfer and the second sec		

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada

Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

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

Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije.

Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3.2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI S
	SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlagarija - Zaposlenik	
30000000898	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Priprema i (pre-)pakiranje tvari i smjesa- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3, SU10 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Opseg procesa	priprema, pakovanje i prepakiravanje tvari i njezinih smjesa u šaržnim ili kontinuiranim procesima uključujući skladištenje, transport, miješanje, tabletiranje, prešanje, peletiranje, ekstruziju, mala i velika pakovanje, uzimanje uzoraka, održavanje

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda	1	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri \$	STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 10 navedeno drugačije),	00% (ukoliko nije
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno).		, -
Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Serijski procesi pri povišenim	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800001004867 6.4

temperaturamaRadnja se	
izvršava pri povišenoj	
temperaturi (> 20°C iznad	
ambijentalne	
temperature).PROC3	
Uzorkovanje procesaPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosiPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje miješanja (otvoreni sustavi)PROC5	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoPrijenosi iz/curenje iz spremnikaNenamjenski objektPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
valjka/grupeNamjenski objektPROC8b	TVISU ULVIUGITO TIIRARVO POSOSITO TIIJOTO.
Proizvodnja ili priprema	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
artikala u obliku pločica,	
kuglica, kompresijom ili	
ekstruzijomPROC14	
Valjak i punjenje za male paketePROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša		
Tvar je kompleksna UVCB			
Pretežno hidrofobno			
Količine koje se koriste			
Regionalno upotrijebljen udio	EU tonaže:	0,1	
Regionalno korištena količina	(tona/god.):	360	
Lokalno upotrijebljen dio regio	onalne tonaže:	1	
godišnja tonaža po lokaciji (to	ona/god.):	360	
Maksimalna dnevna lokalna t	onaža (kg/dan):	3,600	
Učestalost i Trajanje Korištenja			
Stalno oslobađanje.			
Dani emisije (dani/godina):		100	
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe			
Lokalni faktor razrijeđivanja s	latke vode::	10	
Lokalni faktor razrijeđivanja m	norske vode:	100	
Ostali Operacijski Uvjeti ko	ji utječu na Izlaganje Okoliša		
	ocesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,025	
	u otpadne vode (početno oslobađanje	2,0E-04	
RMM-a):			
Udio oslobađanja u tlo iz prod	esa (početno oslobađanje RMM-a):	1,0E-04	

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

Heptane

Verzija Datum revizije: Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Broj sigurnosno-6.4

01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023 800001004867

Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
oprezno se procjenjuju procesi oslobadanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije isj	_ Nuštania emisiia u
zrak i tlo	Jastarija, ciriisija a
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment.	
Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju iz njih ponovno pridobivati.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	a lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	ada
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96,2
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96,2
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	2,2E+05
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lok propisa.	alnih i/ili nacionalnil
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgova državnih propisa.	arajućih lokalnih i/ili

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.	
Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL -a za kožne iritacije	

Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš	
HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu	

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

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

Heptane

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

6.4 01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023 800001004867

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlaganja - Zapos	SICHIK		
30000000903			
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA Upotreba u premazima- Industrijski		
Naslov			
Deskriptor Korištenja Područje Primjene: SU3			
	Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1		
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u nanošenju slojeva (boje, tinte, adheziva itd.) uključujući izloženost tijekom upotrebe (uključujući preuzimanje robe, skladištenje, pripremu i transfer rasutog i polurasutog tereta, nanošenje prskanjem, valjkom, ručno prskanje, uranjanje, provlačenje, tekuće prevlačenje u proizvodnim linijama i stvaranje filma) i čišćenje uređaja, održavanje i pripadajuće laboratorijske aktivnosti.		

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda	l		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri	STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),		
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja		
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije		
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje		
drukčije navedeno).	erature koja od temperature okoline nije viša je dobrog, osnovnog standarda higijene na r	` ,	

Pomoćni scenariji	Mje	re upravljanja rizikom	
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)		Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirat potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama Nečistoće/rasute količine ukloni odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimu smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožor Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visok stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog	iti um m.

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosno-

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

tehničkog lista: 800001004867

	oslobađanja aerosola (npr. prskanje).		
	osiobadanja adrosola (npr. prskanje).		
Općenite izloženosti (zatvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
sustavi)PROC1			
Općenite izloženosti (zatvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
sustavi)s grupom			
uzorakaUporaba u sadržanim			
sustavimaPROC2			
Stvaranje sloja (filma) - brzo	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
sušenje, dodatno otvrdnjavanje i			
ostale tehnologije(zatvoreni			
sustavi)Radnja se izvršava pri			
povišenoj temperaturi (> 20°C			
iznad ambijentalne			
temperature).PROC2 Radnje miješanja (zatvoreni	Nieu utvrđene nikakye negobne miero		
sustavi)Uporaba u sadržanim	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
grupnim procesimaPROC3			
Formiranje filma – sušenje na	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
zrakuPROC4	Nisu dividene nikakve posebne mjere.		
Priprema materijala za	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
primjenuRadnje miješanja	TVISU UTVICITO TIIKAKVO POSOBITO TIIJOTO.		
(otvoreni sustavi)PROC5			
Raspršivanje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
(automatsko/robotizirano)PROC7	The attraction matter possible injeres		
RučnoRaspršivanjePROC7	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
Prijenosi materijalaNenamjenski	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
objektPROC8a	Tribu dividente findative posesne filjere.		
Prijenosi materijalaNamjenski	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
objektPROC8b			
Primjena valjka, uređaja za	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
širenje, premazaPROC10	,		
Umakanje, uranjanje i	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
curenjePROC13			
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
Prijenosi materijalaPrijenosi	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
valjka/grupePrijenosi iz/curenje iz			
spremnikaPROC9			
Proizvodnja preparata ili artikala	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
tabletiranjem, komprimiranjem,	·		
izdvajanjem,			
paletizacijomPROC14			
Čišćenje i održavanje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
opremePROC8a	. ,		
Skladištenje.	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.		

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Tvar je kompleksna UVCB		

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-6.4

tehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Pretežno hidrofobno	
Količine koje se koriste	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	400
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	1
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	400
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	2,0E+04
Učestalost i Trajanje Korištenja	2,02+04
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	20
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe	20
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	100
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,98
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje	7,0E-04
RMM-a):	7,00-04
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	-
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
oprezno se probjenjuju procesi oslobadanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije isp	učtania omicija u
zrak i tlo	Justanja, emisija u
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment.	
Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju	
iz njih ponovno pridobivati.	
U slučaju izbacivanja u postrojenje za tretman otpadnih voda, na	
lokaciji nije potreban tretman otpadnih voda.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	90
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u	88,2
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	00,2
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa	a lokaciie
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	ada
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96,2
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	·
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96,2
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	·
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	6,2E+04
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lok propisa.	alnih i/ili nacionalnih
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada	

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

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

Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlaganja - Zapos	SIGHIK		
30000000917			
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA		
Naslov	Upotreba u premazima- Zanatstvo		
Deskriptor Korištenja Područje Primjene: SU22			
	Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1		
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u nanošenju slojeva (boje, tinte, adheziva itd.) uključujući izloženost tijekom upotrebe (uključujući preuzimanje materijala, skladištenje, pripremu i pretovar rasutih i polurasutih roba, nanošenje prskanjem, valjcima, četkama i ručnim prskanjem ili slične postupke kao i stvaranje filma) i čišćenje uređaja, održavanje i pripadajuće laboratorijske aktivnosti.		

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa p	ri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),	
Učestalost i Trajanje Kor	rištenja	
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
drukčije navedeno).	erature koja od temperature okoline nije vi je dobrog, osnovnog standarda higijene na	` ,

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

	oslobađanja aerosola (npr. prskanje).
	osiobadanja aerosola (npr. prskanje).
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.Uporaba u sadržanim sustavimaPROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Uporaba u sadržanim sustavimaPROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Priprema materijala za primjenuUporaba u sadržanim grupnim procesimaPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Formiranje filma – sušenje na zrakuPROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Priprema materijala za primjenuPROC5	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi materijalaPrijenosi valjka/grupeNenamjenski objektPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi materijalaPrijenosi valjka/grupeNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Primjena valjka, uređaja za širenje, premazaPROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoRaspršivanjePROC11	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Umakanje, uranjanje i curenjePROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Primjene rukama – boje za prste, pastele, ljepilaPROC19	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
SkladištenjePROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Tvar je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio E	U tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (t	ona/god.):	300
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:		5,0E-04
godišnja tonaža po lokaciji (tona	a/god.):	0,15
Maksimalna dnevna lokalna tor	naža (kg/dan):	0.41

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Učestalost i Trajanje Korištenja Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe	1 303
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	100
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	0,98
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	0,01
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	0,01
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije is	nuštania amialiau
zrak i tlo	spustanja, emisija u
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u	0
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	sa lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	pada
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96,2
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	,
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96,2
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	1,5E+03
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpad	a
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lo propisa.	
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgov	

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

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

Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

, , , ,	Scenarij izlaganja - Zaposlenik		
30000000922			
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA		
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijski		
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3		
	Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,		
	PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13		
	Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4, ESVOC SpERC		
	4.4a.v1		
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu kao sastojak proizvoda za čišćenje uključujući prijevoz iz skladišta i lijevanje/izlijevanje iz bačvi i spremnika. izloženost tijekom miješanja/razrjeđivanja u pripremnoj fazi i pri čišćenju (uključujući prskanje, malanje, uranjanje i brisanje, automatski ili ručno), odgovarajuće čišćenje i održavanje opreme.		

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJE	TI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
---------------------------	---------------------------------

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri S	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),		
Učestalost i Trajanje Korištenja			
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).			
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje			
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.			

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).	

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800001004867 6.4

Skupni prijenosiPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Automatiziran proces uz (polu) zatvorene sustave.Uporaba u sadržanim sustavimaPROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Automatiziran proces uz (polu) zatvorene sustave.Prijenosi valjka/grupeUporaba u sadržanim grupnim procesimaPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Primjena proizvoda za čišćenje u zatvorenim sustavimaPROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.PROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Uporaba u sadržanim grupnim procesimaPROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Odmašćivanje malih predmeta u stanici za čišćenjePROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje pomoću perilica sa slabim pritiskomPROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje pomoću perilica s jaikm pritiskomPROC7	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoPovršineČišćenjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2 Kontrola Izlaganja Okoliša			
Tvar je kompleksna UVCB			
Pretežno hidrofobno	Pretežno hidrofobno		
Količine koje se koriste			
Regionalno upotrijebljen udio	EU tonaže:	0,1	
Regionalno korištena količina		74	
Lokalno upotrijebljen dio region	onalne tonaže:	1	
godišnja tonaža po lokaciji (to	ona/god.):	74	
Maksimalna dnevna lokalna t	onaža (kg/dan):	3,700	
Učestalost i Trajanje Korišt	enja		
Stalno oslobađanje.			
Dani emisije (dani/godina):		20	
Ekološki faktori na koje upr			
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::		10	
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:		100	
	ji utječu na Izlaganje Okoliša		
Udio isparavanja u zrak iz pro	ocesa (početno oslobađanje RMM-a):	1,0	
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje		3,0E-06	
RMM-a):			
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):		0	
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja			
,	e prakse na različitim lokacijama		
oprezno se procjenjuju proce	si oslobađanja.		

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

2,0E+03

Datum tiskanja 08.11.2023

Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije isj	ouštanja, emisija u
zrak i tlo	• · •
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment.	
Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju iz njih ponovno pridobivati.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	70
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	a lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	ada
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96,2
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96,2
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	4,6E+06

moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada

Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

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

Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

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

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

da se rizici ograniče barem na isti nivo.

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlagarija - Zaposie	······································		
3000000927			
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA		
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje- Zanatstvo		
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22		
	Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1		
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu kao sastojak proizvoda za čišćenje uključujući lijevanje/pražnjenje iz buradi i spremnika; i izloženost tijekom miješanja/razrjeđivanja u pripremnoj fazi i pri čišćenju (uključujući prskanje, malanje, uranjanje i brisanje, automatski ili ručno).		

OFICOLIA O	
SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri \$	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 10 navedeno drugačije),	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije).	
Učestalost i Trajanje Korištenja			
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).			
Ostali operativni uvjeti k	κοji utječu na izlaganje		
Upotrebljava se kod temp drukčije navedeno).	erature koja od temperature okoline nije viša	, -	
Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.			

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).
Punjenje / priprema operme iz	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800001004867 6.4

valjaka ili spremnika.Namjenski	
objektPROC8b	
Punjenje / priprema operme iz	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
valjaka ili	
spremnika.Nenamjenski	
objektPROC8a	
Automatiziran proces uz (polu)	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
zatvorene sustave.Uporaba u	, , ,
sadržanim sustavimaPROC2	
Automatiziran proces uz (polu)	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
zatvorene sustave.Prijenosi	, , ,
valjka/grupeUporaba u	
sadržanim sustavimaPROC3	
Polu-automatizirani proces (npr.	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
polu-automatizirana primjena	·
proizvoda za održavanje	
podova)PROC4	
RučnoČišćenjeUmakanje,	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
uranjanje i curenjePROC13	·
Čišćenje pomoću perilica sa	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
slabim pritiskomValjanje,	
četkanjebez	
raspršivanjaPROC10	
Čišćenje pomoću perilica s jaikm	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
pritiskomRaspršivanjePROC11	
RučnoPovršineČišćenjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
,	·
Ad hoc ruča primjena pomoću	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
okidnih raspršivača, umakanja,	
itd.Valjanje, četkanjePROC10	
Primjena proizvoda za čišćenje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
u zatvorenim sustavimaPROC4	
Čišćenje medicinskih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
uređajaPROC4	
Skladištenje.	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša		
Tvar je kompleksna UVCB	Tvar je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno	Pretežno hidrofobno		
Količine koje se koriste			
Regionalno upotrijebljen udio	EU tonaže:	0,1	
Regionalno korištena količina (tona/god.):		23	
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže: 5,0E-04		5,0E-04	
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.): 0,012		0,012	
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan): 0,032		0,032	
Učestalost i Trajanje Korištenja			
Stalno oslobađanje.			
Dani emisije (dani/godina): 365		365	
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe			

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

Heptane

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 6.4 01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023

4 01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023 800001004867

Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	0,02
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	1,0E-06
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	0
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	avanja ispuštanja
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije is	puštanja, emisija u
zrak i tlo	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u	0
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	a lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	oada
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96,2
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96,2
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	170
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	a
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lol	kalnih i/ili nacionalnih
propisa.	
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgov	arajućih lokalnih i/ili
državnih propisa.	

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost na radnom mjestu ne bi trebala premašiti DNEL (izvedene razine izloženosti bez učinka) nakon usvajanja utvrđenih mjera upravljanja rizikom.

Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije.

Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

800001004867

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlagarija - Zaposlenik		
3000000929		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	maziva- Industrijski	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3	
	Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1	
Opseg procesa	Uključuje upotrebu formulacije maziva u zatvorenim i otvorenim sustavima uključujući transport, rukovanje strojevima/motorima i sličnim proizvodima, prerada otpadnih proizvoda, održavanje opreme i zbrinjavanje otpada.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
JERCIJA Z	OF LINATIVINI OVOLTI I MIDLINE OF INAVEDANDA INIZIONIA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri	STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 10 navedeno drugačije),	00% (ukoliko nije
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije		
navedeno).		
Ostali operativni uvjeti k	coji utječu na izlaganje	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno).		
Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).
Općenite izloženosti (zatvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800001004867 6.4

(") DD 0 0 4 DD 0 0 0 DD 0 0 0	T
sustavi)PROC1PROC2PROC3	
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosiPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.Nenamjenski objektPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.Namjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Početno tvorničko punjenje opremePROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Rad i podmazivanje otvorene opreme visoke razine energijePROC17PROC18	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoValjanje, četkanjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Obrada umakanjem i izljevanjemPROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RaspršivanjePROC7	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Održavanje (većih tvorničkih predmeta) i postavljanje strojevaPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Održavanje (većih tvorničkih predmeta) i postavljanje strojevaRadnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).PROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Održavanje malih predmetaPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Ponovna izrada odbačenih artikalaPROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša		
Tvar je kompleksna UVC	Tvar je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno			
Količine koje se koriste			
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže: 0,1			
Regionalno korištena količina (tona/god.): 7,5		7,5	
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže: 1		1	
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.): 7,5		7,5	
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan): 380		380	
Učestalost i Trajanje Korištenja			

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

	T
Stalno oslobađanje.	00
Dani emisije (dani/godina):	20
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe	140
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	10.04
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,01
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje RMM-a):	3,0E-05
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	1,0E-03
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	vanja ispuštanja
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije isp	ouštanja, emisija u
zrak i tlo	<u> </u>
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment.	
Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju iz njih ponovno pridobivati.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	70
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	- 1 - 1 11 -
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	а іокасіје
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	ada
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96,2
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96,2
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	1,4E+06
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lok propisa.	
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgova državnih propisa.	arajućih lokalnih i/ili

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA	
Sekcija 3,1 - Zdravlje		
Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.		
Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije.		

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA
	SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlagarija - Zaposlenik		
30000000930		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	maziva- ZanatstvoNeznatno ispuštanje u okoliš	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22	
	Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1	
Opseg procesa	Uključuje upotrebu formuliranjima maziva u zatvorenim i otvorenim sustavima uključujući transport, rukovanje motorima i sličnim proizvodima, preradu otpadnih proizvoda, održavanje opreme i zbrinjavanje otpadnog ulja.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda	1	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri \$	STP
Koncentracija tvari u Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),		
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja	
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	koji utječu na izlaganje	
	erature koja od temperature okoline nije viša	od 20°C (ako nije
Pretpostavlja se provođer	nje dobrog, osnovnog standarda higijene na ra	adnom mjestu.

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).
Općenite izloženosti (zatvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

6.4 tehničkog lista: 800001004867

sustavi)PROC1PROC2PROC3	
Rad s opremama koje sadrže	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
motorno ulje ili sličnoPROC20	
Općenite izloženosti (otvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
sustavi)PROC4	
Skupni prijenosiPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
valjaka ili	
spremnika.Namjenski	
objektPROC8b	
Punjenje / priprema operme iz	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
valjaka ili	
spremnika.Nenamjenski	
objektPROC8a	
Rad i podmazivanje otvorene	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
opreme visoke razine	
energijeU zatvorenom	
prostoruPROC17PROC18	AP
Rad i podmazivanje otvorene	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
opreme visoke razine	
energijeNa otvorenom	
prostoruPROC17 Održavanje (većih tvorničkih	Nieu utvrđene nikakus nesehne miere
predmeta) i postavljanje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
strojevaPROC8b	
Održavanje (većih tvorničkih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
predmeta) i postavljanje	TVISU UTVICENE HIKAKVE POSEBNE HIJETE.
strojevaRadnja se izvršava pri	
povišenoj temperaturi (> 20°C	
iznad ambijentalne	
temperature).Namjenski	
objektPROC8b	
Održavanje malih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
predmetaRadnja se izvršava	,
pri povišenoj temperaturi (>	
20°C iznad ambijentalne	
temperature).Nenamjenski	
objektPROC8a	
Usluga podmazivanja	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
motoraPROC9	
RučnoValjanje,	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
četkanjePROC10	
RaspršivanjePROC11	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Obrada umakanjem i	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
izljevanjemPROC13	
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

ockolja 2,2 Rolli ola izlagalija okolisa	Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
--	-------------	----------------------------

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Količine koje se koriste	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	3,8
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	5,0E-04
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	1,9E-03
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	5,1E-03
Učestalost i Trajanje Korištenja	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	0,01
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	1,0E-02
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	1,0E-02
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	avanja ispuštanja
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama	' '
oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije is	puštanja, emisija u
zrak i tlo	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u	0
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	a lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96,2
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96,2
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	27
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lol propisa.	kalnih i/ili nacionalnih
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgov	arajućih lokalnih i/ili
državnih propisa.	

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

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

Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije.

Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA

SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlagarija - zaposlenik		
30000000931		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	maziva- ZanatstvoZnatno ispuštanje u okoliš.	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22	
	Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1	
Opseg procesa	Uključuje upotrebu formuliranjima maziva u zatvorenim i otvorenim sustavima uključujući transport, rukovanje motorima i sličnim proizvodima, preradu otpadnih proizvoda, održavanje opreme i zbrinjavanje otpadnog ulja.	

OFICOLIA O	
SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda	1	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri S	STP
Koncentracija tvari u Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),		
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja	
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	koji utječu na izlaganje	
	erature koja od temperature okoline nije viša	od 20°C (ako nije
Pretpostavlja se provođer	nje dobrog, osnovnog standarda higijene na ra	adnom mjestu.

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).
Općenite izloženosti (zatvorer	i Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

6.4 tehničkog lista: 800001004867

sustavi)PROC1PROC2PROC3	
Rad s opremama koje sadrže	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
motorno ulje ili sličnoPROC20	, ,
Općenite izloženosti (otvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
sustavi)PROC4	
Skupni prijenosiPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupili prijeriosir KOCob	I Misu dividene nikakve posebne mjere.
Duniania / printana anarras in	Nieu utwatene wikalowa nagahan wigan
Punjenje / priprema operme iz	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
valjaka ili	
spremnika.Namjenski	
objektPROC8b	
Punjenje / priprema operme iz	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
valjaka ili	
spremnika.Nenamjenski	
objektPROC8a	
Rad i podmazivanje otvorene	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
opreme visoke razine	· · · · · ·
energijeU zatvorenom	
prostoruPROC17PROC18	
Rad i podmazivanje otvorene	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
opreme visoke razine	Trisa attractic filikakve poseblie filjere.
energijeNa otvorenom	
prostoruPROC17	
•	Nilara da matara a milara da mana da m
Održavanje (većih tvorničkih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
predmeta) i postavljanje	
strojevaPROC8b	
Održavanje (većih tvorničkih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
predmeta) i postavljanje	
strojevaRadnja se izvršava pri	
povišenoj temperaturi (> 20°C	
iznad ambijentalne	
temperature).Namjenski	
objektPROC8b	
Održavanje malih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
predmetaRadnja se izvršava	, - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
pri povišenoj temperaturi (>	
20°C iznad ambijentalne	
temperature).Nenamjenski	
objektPROC8a	
Usluga podmazivanja	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
,	i Nisu utvidene nikakve posebne mjere.
motoraPROC9	Nilan akandana adirahan ara-kanana kanana
RučnoValjanje,	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
četkanjePROC10	
RaspršivanjePROC11	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Obrada umakanjem i	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
izljevanjemPROC13	-
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
	Ĭ
	1

Sekcija 2,2 Kontrola Izlaganja Okoliša
--

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Količine koje se koriste	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	3,8
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	5,0E-04
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	1,9E-03
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	5,1E-03
Učestalost i Trajanje Korištenja	·
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	0,40
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	5,0E-02
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	5.0E-02
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	- ,
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije is	nuštania emisija u
zrak i tlo	pastanja, emisija a
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u	0
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	a lokaciie
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	pada
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96,2
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	,-
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96,2
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	26
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	-
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lol	
propisa.	
FF	
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgov	arajućih lokalnih i/ili
	j

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

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

Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA

SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000000932		
SEKCIJA 1 NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA		
Naslov	Upotrebiti kao aditive i separatore- Industrijski	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1	
Opseg procesa	Uključuje upotrebu kao aditiva i separatora uključujući transfer, miješanje, upotrebu (uključujući sprejanje i nanošenje četkom) kao i tretiranje otpadaka.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
OLIVOIDA 2	

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),	
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije		

drukčije navedeno).

Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirat potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama Nečistoće/rasute količine ukloni odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimi smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožor Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visok stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).	iti um n.
Skupni prijenosiUporaba u sadržanim sustavimaPROC1PROC2PRO	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. OC3	

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800001004867 6.4

Prijenosi valjka/grupePROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje miješanja (zatvoreni sustavi)PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje miješanja (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Stvaranje kalupaPROC14	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje stvaranja odljeva(otvoreni sustavi)Radnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).PROC6	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RaspršivanjeStrojPROC7	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoValjanje, četkanjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RaspršivanjeRučnoPROC7	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Umakanje, uranjanje i curenjePROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša		
Tvar je kompleksna UVCB			
Pretežno hidrofobno			
Količine koje se koriste	Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio	EU tonaže:	0,1	
Regionalno korištena količina	(tona/god.):	14	
Lokalno upotrijebljen dio regio	onalne tonaže:	1	
godišnja tonaža po lokaciji (to	na/god.):	14	
Maksimalna dnevna lokalna te	onaža (kg/dan):	710	
Učestalost i Trajanje Korištenja			
Stalno oslobađanje.			
Dani emisije (dani/godina): 20			
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe			
Lokalni faktor razrijeđivanja s		10	
Lokalni faktor razrijeđivanja m		100	
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša			
	cesa (početno oslobađanje RMM-a):	1,0	
	u otpadne vode (početno oslobađanje	3,0E-06	
RMM-a):			
	esa (početno oslobađanje RMM-a):	0	
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja			
	e prakse na različitim lokacijama		
oprezno se procjenjuju proces			
	kaciji u cilju smanjenja ili redukcije is	puštanja, emisija u	
zrak i tlo			
Ugrožavanje okoliša uzrokuje	slatka voda.		

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

Heptane

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

6.4 01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023

800001004867

Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju	
iz njih ponovno pridobivati.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	80
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u	0
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	sa lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96,2
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96,2
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	3,0E+06
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lo	kalnih i/ili nacionalnih
propisa.	
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgov	⁄arajućih lokalnih i/ili
državnih propisa.	

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

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

Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

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

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

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

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

Heptane

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

6.4 01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023 800001004867

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000933		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Upotrebiti kao aditive i separatore- Zanatstvo	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1	
Opseg procesa	Uključuje upotrebu kao aditiva i separatora uključujući transfer, miješanje, upotrebu prskanjem i nanošenjem četkom kao i tretiranje otpadaka.	

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
--

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),	
Učestalost i Trajanje Kor	ištenja	
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
drukčije navedeno).	erature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije je dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).
Skupni prijenosiUporaba u sadržanim	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800001004867 6.4

sustavimaPROC1PROC2PROC3	
Prijenosi	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
valjka/grupePROC8aPROC8b	
Radnje miješanja (zatvoreni sustavi)PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje miješanja (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Stvaranje kalupaPROC14	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje stvaranja odljeva(otvoreni sustavi)Radnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).PROC6	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RaspršivanjeStrojPROC11	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RaspršivanjeRučnoPROC11	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoValjanje, četkanjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Tvar je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:		0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):		7
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:		5,0E-04
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):		3,5E-03
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):		9,6E-03
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina):		365
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe		
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::		10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:		100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša		
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):		0,95
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:		2,5E-02
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):		2,5E-02
	m procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	avanja ispuštanja
	e prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.		
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u		
zrak i tlo		
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.		
Nije potrebna obrada otpadne vode.		
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):		0

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u

vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.

0

0

Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije

Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.

Otpadni muli bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.

Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada		
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96,2	
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)		
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96,2	
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):		
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	49	
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):		
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03	

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada

Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

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

Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA
	SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom. Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na

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

Heptane

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

6.4 01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023 800001004867

licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000934	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u agrarnim kemikalijama- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
Opseg procesa	Upotrijebiti kao agrokemijsko pomoćno sredstvo za ručno i strojno prskanje, dimljenje i zamagljivanje; uključujući čišćenje opreme i zbrinjavanje.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
SERCISA Z	OF LINATIVINI OVULTITIVIULINE OF INAVLUANUA INIZICIIVIA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika
Karakteristike Proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
Učestalost i Trajanje Korištenja Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno).	

Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).
Prijenosi iz/curenje iz spremnikaPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Miješanje u	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

Skladištenje.PROC1PROC2

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

6.4 tehničkog lista: 800001004867

Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

	T	
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Tvar je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio	EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina	a (tona/god.):	70
Lokalno upotrijebljen dio regi	onalne tonaže:	2,0E-03
godišnja tonaža po lokaciji (to	ona/god.):	0,14
Maksimalna dnevna lokalna	tonaža (kg/dan):	0,38
Učestalost i Trajanje Korišt	tenja	
Stalno oslobađanje.	-	
Dani emisije (dani/godina):		365
Ekološki faktori na koje up	ravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja s	slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja r	norske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti ko	ji utječu na Izlaganje Okoliša	
Udio oslobađanja u zrak nak	on široke upotrebe (samo regionalno):	0,9
Udio ispuštenog materijala u	otpadne vode iz opće upotrebe:	1,0E-02
Udio izpuštanja u tlo iz široke	e upotrebe (samo regionalno):	9,0E-02
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja		avanja ispuštanja
Na temelju različite uobičajer	ne prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju proce	si oslobađanja.	
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u		
zrak i tlo		
Ugrožavanje okoliša uzrokuje	e slatka voda.	
Nije potrebna obrada otpadn	e vode.	
	pičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na l	icu mjesta (prije ispuštanja u	0
vodotokove), do tražene čisto	oće od >= (%):	
	za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu		
	bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	a lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u		
Otpadni mulj bi trebalo spalji	vati, čuvati ili preraditi.	

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

Heptane

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

6.4 01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023

800001004867

Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada		
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96,2	
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)		
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96,2	
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):		
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	1,4E+03	
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):		
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03	
Uvieti i miero u vozi sa eksternim trotiranjem raspoloživog etnad	•	

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada

Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

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

Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije.

Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA
	SCENARIJEM IZLAGANJA
0.1	

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom. Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na

Potrebna uspjesnost odijeljivanja otpadne vode moze se postici upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

3000000935	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba kao gorivo- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Opseg procesa	Uključuje upotrebu kao gorivo (ili gorivo aditiv), uključujući radnje u vezi s transferom, upotrebom, održavanjem opreme i rukovanjem otpadom.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
OLIVOIDA E		

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda	Karakteristike Proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),	
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije		

drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom.
Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi valjka/grupeNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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

Heptane

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno-

6.4 01.11.2023 tehničkog lista:

800001004867

Upotreba kao gorivo(zatvoreni sustavi)PROC16	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Tvar je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Količine koje se koriste		•
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:		0,1
Regionalno korištena količina		10
Lokalno upotrijebljen dio regi	onalne tonaže:	1
godišnja tonaža po lokaciji (to	ona/god.):	10
Maksimalna dnevna lokalna t	onaža (kg/dan):	500
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Stalno oslobađanje.	•	
Dani emisije (dani/godina):		20
Ekološki faktori na koje upi	ravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja s	latke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja n	norske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti ko	ji utječu na Izlaganje Okoliša	
Udio isparavanja u zrak iz pro	ocesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,05
Udio oslobađanja iz procesa	u otpadne vode (početno oslobađanje	1,0E-05
RMM-a):		
Udio oslobađanja u tlo iz prod	cesa (početno oslobađanje RMM-a):	0
	m procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	avanja ispuštanja
	ne prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju proce		
Tehnički uvjeti i mjere na lo zrak i tlo	okaciji u cilju smanjenja ili redukcije is	puštanja, emisija u
Ugrožavanje okoliša uzrokuje	e slatka voda.	
Nije potrebna obrada otpadno	e vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tip	ičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	95
Otpadne vode obrađivati na l		0
vodotokove), do tražene čisto		
	za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu		
	bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	sa lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u		
Otpadni mulj bi trebalo spaljiv	/ati, čuvati ili preraditi.	
Uvjeti i mjere vezane uz op	ćinski plan obrade kanalizacijskog otr	pada
, ,	a tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96,2
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)		
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na 96,2		96,2
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):		
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na		1,7E+06
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):		

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):

2,0E+03

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada

propisanom kontrolom emisije otpadnih plinova ograničena emisija izgaranja.

Emisije prilikom sagorijevanja otpada razmotrene prilikom procjene regionalne izloženosti.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Ova tvar se potroši tijekom upotrebe i nema otpadaka.

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

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

Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000936	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba kao gorivo- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Opseg procesa	Uključuje upotrebu kao gorivo (ili gorivo aditiv), uključujući radnje u vezi s transferom, upotrebom, održavanjem opreme i rukovanjem otpadom.

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJE	TI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
---------------------------	---------------------------------

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),	
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno).		

Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom.
Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi valjka/grupeNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Ponovno punjenje.Namjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Upotreba kao gorivo(zatvoreni sustavi)PROC16	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša		
Tvar je kompleksna UVCB			
Pretežno hidrofobno			
Količine koje se koriste			
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:		0,1	
Regionalno korištena količina		7,5	
Lokalno upotrijebljen dio regio	onalne tonaže:	5,0E-04	
godišnja tonaža po lokaciji (to	ona/god.):	3,8E-03	
Maksimalna dnevna lokalna t	onaža (kg/dan):	0,01	
Učestalost i Trajanje Korišt	enja		
Stalno oslobađanje.	•		
Dani emisije (dani/godina):		365	
Ekološki faktori na koje upi	avljanje rizicima ne utječe		
Lokalni faktor razrijeđivanja s		10	
Lokalni faktor razrijeđivanja n	norske vode:	100	
Ostali Operacijski Uvjeti ko	ji utječu na Izlaganje Okoliša	·	
Udio oslobađanja u zrak nako	on široke upotrebe (samo regionalno):	0,01	
Udio ispuštenog materijala u	otpadne vode iz opće upotrebe:	1,0E-05	
Udio izpuštanja u tlo iz široke	1,0E-05		
Tehnički uvjeti i mjere toko	m procesuiranja (izvor) u cilju spriječ	avanja ispuštanja	
Na temelju različite uobičajen	e prakse na različitim lokacijama		
oprezno se procjenjuju proce			
	kaciji u cilju smanjenja ili redukcije is	spuštanja, emisija u	
zrak i tlo			
Ugrožavanje okoliša uzrokuje			
Nije potrebna obrada otpadne			
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):		0	
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u		0	
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna 0			
		0	
	obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije		
		sa токаст <u>је</u>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.			
Otpadni mulj bi trebalo spaljiv	au, cuvau iii preradiu.		
Uvjeti i mjere vezane uz op	ćinski plan obrade kanalizacijskog otp	oada	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog 96,2			
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)			
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na 96,2		96,2	
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):			
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na		53	

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):

moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada

propisanom kontrolom emisije otpadnih plinova ograničena emisija izgaranja.

Emisije prilikom sagorijevanja otpada razmotrene prilikom procjene regionalne izloženosti.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Ova tvar se potroši tijekom upotrebe i nema otpadaka.

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost na radnom mjestu ne bi trebala premašiti DNEL (izvedene razine izloženosti bez učinka) nakon usvajanja utvrđenih mjera upravljanja rizikom.

Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije.

Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA
	SCENARLIEM IZI AGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000000975	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u laboratorijima- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC 10, PROC 15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC2, ERC4
Opseg procesa	Upotreba tvari u laboratorijskom okružju, uključujući transfer materijala i čišćenje opreme.

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),	
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
ČišćenjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Tvar je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže: 0,1		0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):		0,8
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže: 1		1
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):		0,8
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan): 4		40

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Učestalost i Trajanje Korištenja Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	20
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	1
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	2,5E-02
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje RMM-a):	2,0E-02
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	1,0E-04
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječ	avanja ispuštanja
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije is zrak i tlo	puštanja, emisija ι
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u	0
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	sa lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	pada
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96,2
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96,2
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	2,2E+03
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	
	2,0E+03
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	
moguca brzina kucnog uredaja za obradu otpadne vode (m3/n): Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpad Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lo	

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Sekcija 3,1 - Zdravlje

državnih propisa.

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

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili

Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije.

Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000976	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u laboratorijima- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC 10, PROC 15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Opseg procesa	Upotreba malih količina u laboratorijima, uključujući transfer materijala i čišćenje opreme.

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri S	TP
Koncentracija tvari u	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije	
mješavini/artiklu	navedeno drugačije),	
Učestalost i Trajanje Korištenja		
	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
navedeno).Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda		
higijene na radnom mjestu	l.	

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
ČišćenjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Tvar je kompleksna UVC	В	
Pretežno hidrofobno		
Količine koje se koriste)	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže: 0,1		0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):		0,8
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:		5,0E-04
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):		4,0E-04

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

Heptane

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno-6.4

01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023 800001004867

Massinania direvia lokalia to iriaza (kgrudari). 1,1E-03 Učestalost i Trajanje Korištenja Stalno oslobađanje. 365 Ekološki faktor i na koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijedivanja slatke vode:: 10 Lokalni faktor razrijedivanja slatke vode:: 100 Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): 5,0E-01 Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: 5,0E-01 Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: 5,0E-01 Udio izpuštanja u tio iz široke upotrebe (samo regionalno): 0 Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u ciliju spriječavanja ispuštanja Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): 0 Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uredaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni ureda) za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na solobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03 Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada vudažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	Makaimalna dhayna lakalna tanaya (ka/dan)	111502
Stalno oslobađanje. Dani emisije (dani/godina): Ekološki faktor ina koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode: Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode: Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): O Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u ciliju spriječavanja ispuštanja Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u ciliju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emislja u zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (m3/h): Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	1,1E-03
Dani emisije (dani/godina): Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode: Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: 100 Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Udio izpuštanja u tio iz široke upotrebe (samo regionalno): O Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emislja u zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u ovodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno to. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na p6,2 licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjsko obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	<u> </u>	
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijeđivanja slatike vode:: Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: 5,0E-01 Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): O Tehnički uvjeti i mjere tokom procesulranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSeće) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03 Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjsko obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.		265
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode:: Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:: Dostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): 5,0E-01 Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: 5,0E-01 Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): 0 Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03 Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjsko obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.		300
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: 5,0E-01 Udio izpuštanja u tio iz široke upotrebe (samo regionalno): O Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		140
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): 5,0E-01 Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: 5,0E-01 Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): 0 Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): 0 Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tto. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03 Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): 5,0E-01 Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: 5,0E-01 Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): 0 Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): 0 Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na 5,4 oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03 Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.		100
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: 5,0E-01 Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): 0 Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): 0 Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03 Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		T = 2F 04
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u ovodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u ovodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03 Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.		
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03 Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		_
oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u ovodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		ıvanja ispustanja
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03 Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada		
zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na 96,2 licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na 5,4 oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03 Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ilii		
Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ilii	zrak i tlo	puštanja, emisija u
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03 Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ilii		
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03 Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	, ,	
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na solobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03 Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		0
obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03 Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		0
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		a lokacije
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		96,2
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Z,0E+03 Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		96,2
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		5,4
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		
propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	propisa.	
	Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada	
državnih propisa.		arajućih lokalnih i/ili
	državnih propisa.	•

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA Sekcija 3,1 - Zdravlje

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

Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije.

Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000000977	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Proizvodnja i obrada gume- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 6, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 13, PROC 14, PROC 15, PROC 21 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC1, ERC4, ERC 6D, ESVOC SpERC 4.19.v1
Opseg procesa	Proizvodnja guma i ostalih gumenih proizvoda uključujući obradu sirove gume, rukovanje aditivima i miješanje aditiva za gumu, vulkaniziranje, hlađenje i finiširanje.

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIM

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri S	STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),	
Učestalost i Trajanje Kor	rištenja	
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
drukčije navedeno).	erature koja od temperature okoline nije viša je dobrog, osnovnog standarda higijene na ra	, ,

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).
Prijenosi materijalaUporaba u sadržanim	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

sustavimaPROC1PROC2	
Prijenosi	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
materijalaNamjenski	Tribu attraorio finante pocobile figoro.
objektPROC8bPROC9	
Vaganje rasutog	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
teretaUporaba u sadržanim	Nisa atvidene nikakve posebne mjere.
sustavimaPROC1PROC2	
	Nieu utvrđene nikekve negobne miere
Vaganje malih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
razmjeraPROC9	Nianakadan alkalan araka ari
Prethodno miješanje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
aditivaUporaba u sadržanim	
grupnim procesimaPROC3	
Prethodno miješanje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
aditivaRadnje miješanja	
(otvoreni	
sustavi)PROC4PROC5	
Glačanje (uključujući	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Banburys)Radnja se	, ,
izvršava pri povišenoj	
temperaturi (> 20°C iznad	
ambijentalne	
temperature).PROC6	
Prešanje nevulkaniziranih,	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
gumenih tiskanicaPROC14	14130 dividene filkakve posebne filjere.
ŭ	Nieu uturđene nikokuo negobne miero
Izrada gumaPROC7	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
VulkaniziranjeRadnja se	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
izvršava pri povišenoj	- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
temperaturi (> 20°C iznad	
ambijentalne	
temperature).StrojPROC6	
	Nigu utvrđene nikokyo negobne miero
VulkaniziranjeRadnja se	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
izvršava pri povišenoj	
temperaturi (> 20°C iznad	
ambijentalne	
temperature).RučnoPROC6	
Hlađenje vulkaniziranih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
artikalaRadnja se izvršava	
pri povišenoj temperaturi (>	
20°C iznad ambijentalne	
temperature).PROC6	
Proizvodnja artikala	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
umakanjem ili	•
izljevanjemPROC13	
Završne radnjePROC21	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Laboratoriiaka	Nigu uturđene nikekuo negobne miero
Laboratorijske	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
aktivnostiPROC15	AP-resident to the second seco
Održavanje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
opremePROC8a	
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Sekcija 2,2 Kontrola Izlaganja Okoliša	1
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Količine koje se koriste	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	5,0
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	1
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	5,0
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	250
Učestalost i Trajanje Korištenja	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	20
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	·
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	1,0E-01
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje	
RMM-a):	
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	1,0E-04
Tahniški uvieti i miero takom procesujrenje (imrer) u siliu sasili	očavanja jenučtanja
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprije	ecavanja ispusianja
теппіскі uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u сііju sprije Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama	ecavanja ispustanja
	ecavanja ispustanja
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment.	ispuštanja, emisija u
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili	ispuštanja, emisija u
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili jiz njih ponovno pridobivati.	ispuštanja, emisija u
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili jiz njih ponovno pridobivati. Nije potrebna obrada otpadne vode.	ispuštanja, emisija u
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili jiz njih ponovno pridobivati. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	ispuštanja, emisija u
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili iz njih ponovno pridobivati. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u	ispuštanja, emisija u
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili iz njih ponovno pridobivati. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	ju 0 0
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili jiz njih ponovno pridobivati. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	ju 0
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili jiz njih ponovno pridobivati. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	ju 0 0 0
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili jiz njih ponovno pridobivati. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje	ju 0 0 0
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili iz njih ponovno pridobivati. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanja Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	ju 0 0 0
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili jiz njih ponovno pridobivati. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje	ju 0 0 0
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili iz njih ponovno pridobivati. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	ju 0 0 0 e sa lokacije
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili iz njih ponovno pridobivati. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanja Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog o	ju O O O e sa lokacije
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili jiz njih ponovno pridobivati. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje. Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog o Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	ju O O O e sa lokacije
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili jiz njih ponovno pridobivati. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog o Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	ju 0 0 0 e sa lokacije otpada 96,2
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili jiz njih ponovno pridobivati. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog oprocijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	ju O O O e sa lokacije
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili jiz njih ponovno pridobivati. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog o Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	ispuštanja, emisija u ju 0 0 0 e sa lokacije otpada 96,2 96,2
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili iz njih ponovno pridobivati. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje. Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog oprocijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	ju 0 0 0 e sa lokacije otpada 96,2
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije zrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment. Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili jiz njih ponovno pridobivati. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog o Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	ispuštanja, emisija u ju 0 0 0 e sa lokacije otpada 96,2 96,2

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

propisa.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

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

Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije.

Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000001158	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Opseg procesa	Obuhvaća opću izloženost korisnika pri upotrebi proizvoda za domaćinstvo koji se prodaju kao sredstva za pranje i čišćenje, aerosoli, premazi, odleđivači, maziva i osvježivači zraka.

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	
	Pokriva koncentraciju do (%): 100 (%
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno dr	rugačije:	
Prilikom upotrebe, obuhva	ća upotrebljene količine do (g):	13.800
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2):		857,5
Učestalost i Trajanje Kor	ištenja	
Osim ako nije navedeno dr	·ugačije:	
Upotrebljivo do (dani/godin	a):	365
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):		4
Izloženost (sati/događaj):		8
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
Osim ako nije navedeno dr Obuhvaća upotrebu pri ten Uključuje upotrebu u prosto Obuhvaća upotrebu kod pr	nperaturi okoliša.	

Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Osvježivači zraka Obrada zraka s trenutnim djelovanjem (sprejevi aerosola).	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 4 puta/dan uporabe	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

	0,5 g	
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za	
	domaćinstvo.	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj	
Osvježivači zraka Obrada	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
zraka s trenutnim	,	
djelovanjem (sprejevi		
aerosola). pesticidi (Samo		
veziva).		
•	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 4 puta/dan uporabe	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 5	
	g	
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za	
	domaćinstvo.	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj	
Osvježivači zraka Obrada	Obuhvaća koncentracije do 10 %	
zraka s trajnim djelovanjem		
(čvrst i tekuć).		
(Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,70 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	0,48 g	
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za	
	domaćinstvo.	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Obuhvaća izloženost do 8,00 sati/događaj	
Osvježivači zraka Obrada	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
zraka s trajnim djelovanjem	Obditivaca koricettilacije do 30 %	
(čvrst i tekuć). pesticidi		
(Samo veziva).		
(Gamo veziva):	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,70 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	0,48 g	
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za	
	domaćinstvo.	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
Droizvodi za aproževanie	Obuhvaća izloženost do 8,00 sati/događaj	
Proizvodi za sprečavanje	Obuhvaća koncentracije do 1 %	
zamrzavanja i proizvodi za		
odmrzavanje Pranje		
automobilskih prozora	Ohuhyaéa unatrohu da 265 dan/aadina	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

	0,5 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično
	prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,02 sati/događaj
Proizvodi za sprečavanje	Obuhvaća koncentracije do 10 %
zamrzavanja i proizvodi za	
odmrzavanje Lijevanje u	
radijatore	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	2.000 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično
	prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Proizvodi za sprečavanje	Obuhvaća koncentracije do 50 %
zamrzavanja i proizvodi za	,
odmrzavanje Odleđivač	
brave	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 214,40 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 4
	g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično
	prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj
Pesticidi (npr. sredstva za	Obuhvaća koncentracije do 5 %
dezinfekciju, suzbijanje	Obditivada Koriochiladijo do 0 70
štetočina) (Samo veziva).	
Proizvodi za pranje rublja i	
suđa	
Juda	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	15 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
Destinidi (mm	Obuhvaća izloženost do 0,50 sati/događaj
Pesticidi (npr. sredstva za	Obuhvaća koncentracije do 5 %
dezinfekciju, suzbijanje	
štetočina) (Samo veziva).	
tekuća sredstva za čišćenje	
(univerzalna, sanitarna, za	

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

XIX forming and account of the late	T
čišćenje podova, stakla, tepiha, metala).	
теріпа, пістаіа).	Obuhvaća upotrebu do 128 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	27 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, suzbijanje štetočina) (Samo veziva). sprejevi za čišćenje (univerzalni, za sanitarije,	Obuhvaća koncentracije do 15 %
za staklo).	
	Obuhvaća upotrebu do 128 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Punila i kitovi. Hidratizirana lateks boja za zidove	Obuhvaća koncentracije do 1,5 %
	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.760 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Punila i kitovi. Boja bogata razrjeđivačem, High-Solid- boja, vodenasta boja	Obuhvaća koncentracije do 27,5 %
	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	744 g

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj
Zaštitni pokrovi i boje,	Obuhvaća koncentracije do 50 %
Razrjeđivači, Otapala boje	Obditivaca koncentracije do 30 %
Punila i kitovi. Aerosol	
sprej-doza.	
sprej-doza.	Obuhvaća upotrebu do 2 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	215 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično
	prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
7-14:	Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Zaštitni pokrovi i boje,	Obuhvaća koncentracije do 50 %
Razrjeđivači, Otapala boje Punila i kitovi. Sredstvo za	
odstranjivanje (odstranjivač	
boja, ljepila, tapeta, brtvila)	Obubyaéa unatrobu do 2 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	_ ' '
	491 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj
Sredstva za podmazivanje i	Obuhvaća koncentracije do 100 %
maziva Tekućine	Obditvaca koncentracije do 100 /6
THAZIVA TERUCITE	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	2.200 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično
	prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Sredstva za podmazivanje i	Obuhvaća koncentracije do 20 %
maziva Paste	
	Obuhvaća upotrebu do 10 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	34 g
	Obuhvaća izloženost do 4,0 sati/događaj
Sredstva za podmazivanje i	Obuhvaća koncentracije do 50 %
maziva Sprejevi	

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 73 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) Proizvodi za pranje rublja i suđa	Obuhvaća koncentracije do 5 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 15 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,50 sati/događaj
Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) tekuća sredstva za čišćenje (univerzalna, sanitarna, za čišćenje podova, stakla, tepiha, metala).	•
	Obuhvaća upotrebu do 128 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 27 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) sprejevi za čišćenje (univerzalni, za sanitarije, za staklo).	Obuhvaća koncentracije do 15 %
	Obuhvaća upotrebu do 128 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-6.4

tehničkog lista: 800001004867

	35 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Proizvodi za zavarivanje i lemljenje (s premazom praška za lemljenje ili jezgrama praška za lemljenje), proizvodi od praška za lemljenje	Obuhvaća koncentracije do 20 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	12 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3

Sekcija 2,2 Kontrola Izlaganja Okoliša		
Tvar je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio	EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina	(tona/god.):	13
Lokalno upotrijebljen dio region	onalne tonaže:	5,0E-04
godišnja tonaža po lokaciji (to	ona/god.):	6,5E-03
Maksimalna dnevna lokalna t	onaža (kg/dan):	0,018
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina):		365
Ekološki faktori na koje upi	avljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja s	latke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja n		100
	ji utječu na Izlaganje Okoliša	
	on široke upotrebe (samo regionalno):	9,5E-01
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:		2,5E-02
Udio izpuštanja u tlo iz široke	upotrebe (samo regionalno):	2,5E-02
Uvjeti i mjere vezane uz op	ćinski plan obrade kanalizacijskog ot _l	oada
Ugrožavanje okoliša uzrokuje	e slatka voda.	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog		96,2
sustava za obradu kanalizaci		
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na		88
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):		
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):		2,0E+03
	ernim tretiranjem raspoloživog otpad	
	e otpada uz uvažavanje odgovarajućih lo	kalnih i/ili nacionalnih
propisa.		
Uvjeti i mjere u vezi sa ekst	ernom opradom otpada	

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

Za procjenu izloženosti potrošača upotrebljen je alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000001172	30000001172	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	maziva - potrošač Neznatno ispuštanje u okoliš	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC24, PC31 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1	
Opseg procesa	Obuhvaća korisnikovu upotrebu u formulacijama maziva u zatvorenim i otvorenim sustavima uključujući transportne operacije, skupljanje, pogon motora i sličnih proizvoda, održavanje opreme i zbrinjavanje otpadnog ulja.	

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	
	Pokriva koncentraciju do (%): 100 9	%
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno d	rugačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g): 6.390		6.390
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2): 468		468
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Osim ako nije navedeno drugačije:		
Upotrebljivo do (dani/godir	na):	365
Obuhvaća upotrebu do (vr	ijeme/dan upotrebe):	1
Izloženost (sati/događaj):		6
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
Osim ako nije navedeno drugačije:		
Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.		
Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		
Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.		

Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje	Obuhvaća koncentracije do 30 %
kod hobija.	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 9

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

	Τ.
	Objective for the best of a consequence of the initial consequence of the i
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 30 %
brtvljenje ljepilo za pločice,	, and the same of
ljepilo za drveni parket)	
7-1	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 110,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	6.390 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 6,00 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 30 %
brtvljenje Ljepilo u spreju	Obditivaca koncentracije do 50 70
brivijerije Ejeplio u spreju	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	85,05 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
Cradatio sa liigaliania i	Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Brtvila	Obuhvaća koncentracije do 30 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	75 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 1,00 sati/događaj
Sredstva za podmazivanje i	Obuhvaća koncentracije do 100 %
maziva Tekućine	
	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	2.200 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično
	prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
	Obumvaca iziozenosi uo 0,17 saii/uogadaj

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosno-tehničkog lista:

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

	800001004867
Sredstva za podmazivanje i maziva Paste	Obuhvaća koncentracije do 20 %

Obuhvaća upotrebu do 10 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468.00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 34 g Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj Obuhvaća izloženost do 50 % Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća upotrebu do 50 % Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Obuhvaća vpotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	Sredstva za podmazivanje i	Obuhvaća koncentracije do 20 %
Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 34 g Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj Obuhvaća upotrebu do 50 % Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća upotrebu o 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu o 29 dan/godina Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 50 % Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	maziva Paste	
Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 34 g Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 73 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.		
Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 34 g Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Obuhvaća upotrebu v prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		
Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu do 90 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		
Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća koncentracije do 50 % Obuhvaća upotrebu do 1,23 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Obuhvaća upotrebu do 1,23 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Obuhvaća upotrebu do 1,23 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		, , ,
Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 73 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 142 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 50 % Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe		
maziva Sprejevi Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 73 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Po pojedinačnom slučaju upotrebu do 29 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		
Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 73 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.		•
Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 73 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.		
Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 73 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 142 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		
domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 142 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		, , ,
Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 142 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.		
Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu do 1,23 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 1,23 sati/događaj Obuhvaća upotrebu do 1,23 sati/događaj Obuhvaća upotrebu do 50 %		
Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 50 % Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		
Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 142 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	premazivanje voskom Voštana politura (pod,	Obuhvaća koncentracije do 50 %
Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 142 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina
Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 142 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		
Douhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		
domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		, , ,
Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		
Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele) Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		
Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj,	
Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	•	Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina
Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		
Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		
Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3		Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
		Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Tvar je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Količine koje se koriste		

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	3,8
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	5,0E-04
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	1,9E-03
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	5,1E-03
Učestalost i Trajanje Korištenja	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	1,0E-02
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	1,0E-02
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	1,0E-02
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa	ada
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96,2
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	27
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	

Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	•
Za procjenu izloženosti potrošača upotrebljen je alat ECETOC TRA, ako nije drukčije	
navedeno	

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

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

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

Heptane

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

6.4 01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023 800001004867

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000001171	30000001171	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	maziva - potrošač Znatno ispuštanje u okoliš.	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC24, PC31 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1	
Opseg procesa	Obuhvaća korisnikovu upotrebu u formulacijama maziva u zatvorenim i otvorenim sustavima uključujući transportne operacije, skupljanje, pogon motora i sličnih proizvoda, održavanje opreme i zbrinjavanje otpadnog ulja.	

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa		
Koncentracija tvari u	Osim ako nije navedeno drugačije:		
mješavini/artiklu			
	Pokriva koncentraciju do (%): 100 %		
Količine koje se koriste			
Osim ako nije navedeno drugačije:			
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g):		6.390	
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2):		468	
Učestalost i Trajanje Korištenja			
Osim ako nije navedeno drugačije:			
Upotrebljivo do (dani/godina):		365	
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):		1	
Izloženost (sati/događaj):		6	
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje			
Osim ako nije navedeno dru			
Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.			
Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3			

Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija.	Obuhvaća koncentracije do 30 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 9

Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

	T .
	Objective to the desired and the street to t
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 30 %
brtvljenje ljepilo za pločice,	Obditivada Kondonii adijo ad 00 70
ljepilo za drveni parket)	
усрае 22 стот ражену	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 110,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	6.390 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 6,00 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 30 %
brtvljenje Ljepilo u spreju	Obditvaca koncentracije do 30 %
bitvijerije Ljepilo u spreju	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	85,05 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
Cradatia na liightiania i	Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Brtvila	Obuhvaća koncentracije do 30 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	75 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 1,00 sati/događaj
Sredstva za podmazivanje i	Obuhvaća koncentracije do 100 %
maziva Tekućine	
	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	2.200 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično
	prozračivanje
	prozračivanje. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Sredstva za podmazivanje i	Obuhvaća koncentracije do 20 %
maziva Paste	Obubyaéa unatrobu do 10 das/gadisa
	Obuhvaća upotrebu do 10 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 34 g
Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 73 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele)	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 142 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj
Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele)	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	i Okiiacaje abolijeba a biosloja velicine ao zo nio

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Tvar je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže: 0,1		0,1

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Regionalno korištena količina (tona/god.):	3,8	
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	5,0E-04	
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	1,9E-03	
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	5,1E-03	
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina):	365	
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe		
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10	
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100	
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša		
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	4,0E-01	
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	5,0E-02	
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	5,0E-02	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	ada	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.		
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96,2	
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)		
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	26	
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):		
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03	

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada

Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

Za procjenu izloženosti potrošača upotrebljen je alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA
	SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

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

Heptane

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

6.4 01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023 800001004867

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000001160		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Upotreba u premazima - potrošač	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1	
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u nanošenju slojeva (boje, tinte, adheziva itd.) uključujući izloženost tijekom upotrebe (uključujući transfer i pripremu, nanošenje četkom, ručno prskanje i slične postupke) i čišćenje uređaja.	

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	
	Pokriva koncentraciju do (%): 100	%
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno dr	ugačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g):		13.800
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2):		857,5
Učestalost i Trajanje Kori	štenja	
Osim ako nije navedeno dr	ugačije:	
Upotrebljivo do (dani/godina):		365
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):		1
Izloženost (sati/događaj):		6
Ostali operativni uvjeti ko	oji utječu na izlaganje	
Osim ako nije navedeno dr Obuhvaća upotrebu pri tem Uključuje upotrebu u prosto	peraturi okoliša.	

Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija.	Obuhvaća koncentracije do 30 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-6.4

	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 9
	g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 4 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 30 %
brtvljenje ljepilo za pločice,	
ljepilo za drveni parket)	
	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 110,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 6.390 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 6,00 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 30 %
brtvljenje Ljepilo u spreju	,
	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	85,05 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Brtvila	Obuhvaća koncentracije do 30 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	75 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 1,00 sati/događaj
Proizvodi za sprečavanje	Obuhvaća koncentracije do 1 %
zamrzavanja i proizvodi za	, ,
odmrzavanje Pranje	
automobilskih prozora	
•	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	0,5 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3	
	Obuhvaća izloženost do 0,02 sati/događaj	
Proizvodi za sprečavanje	Obuhvaća koncentracije do 10 %	
zamrzavanja i proizvodi za		
odmrzavanje Lijevanje u		
radijatore		
•	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	2.000 g	
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično	
	prozračivanje.	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3	
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj	
Proizvodi za sprečavanje	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
zamrzavanja i proizvodi za		
odmrzavanje Odleđivač		
brave		
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 214,40 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 4	
	g	
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično	
	prozračivanje.	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3	
	Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj	
Pesticidi (npr. sredstva za	Obuhvaća koncentracije do 5 %	
dezinfekciju, suzbijanje		
štetočina) (Samo veziva).		
Proizvodi za pranje rublja i		
suđa		
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do	
	15 g	
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za	
	domaćinstvo.	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Obuhvaća izloženost do 0,50 sati/događaj	
Pesticidi (npr. sredstva za	Obuhvaća koncentracije do 5 %	
dezinfekciju, suzbijanje		
štetočina) (Samo veziva).		
tekuća sredstva za čišćenje		
(univerzalna, sanitarna, za		
čišćenje podova, stakla,		
tepiha, metala).		
	Obuhvaća upotrebu do 128 dan/godina	

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800001004867 6.4

	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	27 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, suzbijanje štetočina) (Samo veziva). sprejevi za čišćenje (univerzalni, za sanitarije, za staklo).	Obuhvaća koncentracije do 15 %
	Obuhvaća upotrebu do 128 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Hidratizirana lateks boja za zidove	Obuhvaća koncentracije do 1,5 %
	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.760 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Boja bogata razrjeđivačem, High-Solid-boja, vodenasta	Obuhvaća koncentracije do 27,5 %
boja	
DUJA	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
Б ОЈА	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
<u> Боја</u>	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
Б ОЈА	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
БОЈА	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
БОЈА	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 744 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-6.4

Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Aerosol sprej-doza.	Obuhvaća koncentracije do 50 %
. ,	Obuhvaća upotrebu do 2 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	215 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično
	prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Zaštitni pokrovi i boje,	Obuhvaća koncentracije do 50 %
Razrjeđivači, Otapala boje Sredstvo za odstranjivanje (odstranjivač boja, ljepila, tapeta, brtvila)	
,	Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj
punila i kit Punila i kitovi.	Obuhvaća koncentracije do 2 %
	Obuhvaća upotrebu do 12 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 85 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
punila i kit Mort i mase za izravnanje tla	Obuhvaća koncentracije do 2 %
	Obuhvaća upotrebu do 12 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	13.800 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj
punila i kit Masa za	Obuhvaća koncentracije do 1 %
modeliranje	Obanivada Kondentitadije do 1 /0
modelinarije	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800001004867 6.4

	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 254,40 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe se pretpostavlja
	progutana količina od 1 g
Boje koje se nanose	Obuhvaća koncentracije do 50 %
prstima	Obulivaca koncentracije do 30 %
різшій	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 254,40 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe se pretpostavlja
Draincadi na abrado	progutana količina od 1,35 g Obuhvaća koncentracije do 1,5 %
Proizvodi za obradu	Obunvaca koncentracije do 1,5 %
nemetalnih površina	
Hidratizirana lateks boja za zidove	
zidove	Obubyaéa unatrobu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.760 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj
Proizvodi za obradu nemetalnih površina Boja bogata razrjeđivačem, High-Solid-boja, vodenasta boja	Obuhvaća koncentracije do 27,5 %
•	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 744 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj
Proizvodi za obradu	Obuhvaća koncentracije do 50 %
nemetalnih površina	Obditivada Kondentitadije do 50 /0
Aerosol sprej-doza.	
7.0.0001 00101 0020.	Obuhvaća upotrebu do 2 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	215 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
Droizvodi za obradi:	Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Proizvodi za obradu nemetalnih površina	Obuhvaća koncentracije do 50 %

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Sredstvo za odstranjivanje	
(odstranjivač boja, ljepila,	
tapeta, brtvila)	
	Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj
Tinta i toneri	Obuhvaća koncentracije do 10 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 71,40 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	40 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj
Proizvodi za bojenje,	Obuhvaća koncentracije do 50 %
obradu, impregniranje i	Obditvaca koncentracije do 30 %
njegu kože Voštana politura	
(pod, namještaj, cipele)	
(pod, namjestaj, sipele)	Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	56 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj
Proizvodi za bojenje, obradu, impregniranje i njegu kože Politura u spreju (namještaj, cipele)	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	56 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	l Ilkliučuje upotrebu u prostoru voličino do 20 m2
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
Sredstva za podmazivanje i	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 100 %

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800001004867 6.4

	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	2.200 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično
	prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Sredstva za podmazivanje i maziva Paste	Obuhvaća koncentracije do 20 %
	Obuhvaća upotrebu do 10 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	34 g
	Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	73 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Sredstva za poliranje i	Obuhvaća koncentracije do 50 %
premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele)	,
	Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	142 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj
Sredstva za poliranje i	Obuhvaća koncentracije do 50 %
premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele)	
-1/	Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	35 g

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-6.4

Proizvodi za bojenje, obradu i impregniranje tekstila uključujući bjelila i ostala pomoćna sredstva obrade	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3 Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 10 %	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 115 g	
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Obuhvaća izloženost do 1,00 sati/događaj	

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Tvar je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio	EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina	(tona/god.):	80
Lokalno upotrijebljen dio regi	onalne tonaže:	5,0E-04
godišnja tonaža po lokaciji (to	ona/god.):	0,04
Maksimalna dnevna lokalna t	onaža (kg/dan):	0,11
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina):		365
Ekološki faktori na koje upi	avljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja s	latke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:		100
Ostali Operacijski Uvjeti ko	ji utječu na Izlaganje Okoliša	
Udio oslobađanja u zrak nako	on široke upotrebe (samo regionalno):	9,85E-01
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:		1,0E-02
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):		5,0E-03
Uvjeti i mjere vezane uz op	ćinski plan obrade kanalizacijskog otp	oada
Ugrožavanje okoliša uzrokuje	e slatka voda.	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog		96,2
sustava za obradu kanalizaci		
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na		510
oslobađanju nakon kompletno		
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):		2,0E+03
	ernim tretiranjem raspoloživog otpad	
	e otpada uz uvažavanje odgovarajućih lo	kalnih i/ili nacionalnih
propisa.		
Uvjeti i mjere u vezi sa ekst	ernom obradom otpada	

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

800001004867

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

Za procjenu izloženosti potrošača upotrebljen je alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.

Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA
	SCENARLIEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom. Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000001173	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u agrarnim kemikalijama - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: , PC27 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Opseg procesa	Obuhvaća korisnikovu upotrebu u poljoprivrednim kemikalijama u tekućem ili krutom obliku.

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	
	Pokriva koncentraciju do (%): 50 %	, 0
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno d	rugačije:	
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2): 857,5		857,5
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja	
Osim ako nije navedeno d	rugačije:	
Upotrebljivo do (dani/godina): 365		365
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):		1
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	

Osim ako nije navedeno drugačije:

Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.

Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3

Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.

Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Gnojiva Pripravci za zelene	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
površine i vrtove		
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe se pretpostavlja	
	progutana količina od 0,3 g	
	Obuhvaća izloženost do 4 sati/događaj	
Proizvodi za zaštitu biljaka	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	

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

Heptane

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno-Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023 6.4

800001004867

Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
Po pojedinačnom slučaju upotrebe se pretpostavlja
progutana količina od 0,3 g
Obuhvaća izloženost do 4 sati/događaj

Sekcija 2,2 Kontrola Izlaganja Okoliša		
Tvar je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio	EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina	(tona/god.):	13
Lokalno upotrijebljen dio regi	onalne tonaže:	2,0E-03
godišnja tonaža po lokaciji (to	ona/god.):	0,027
Maksimalna dnevna lokalna t	onaža (kg/dan):	0,073
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Stalno oslobađanje.	-	
Dani emisije (dani/godina):		365
Ekološki faktori na koje upi	avljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja s	latke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:		100
Ostali Operacijski Uvjeti ko	ji utječu na Izlaganje Okoliša	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):		9,0E-01
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:		1,0E-02
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):		9,0E-02
Uvjeti i mjere vezane uz op	ćinski plan obrade kanalizacijskog ot	tpada
Ugrožavanje okoliša uzrokuje	e slatka voda.	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog		96,2
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)		
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na		3,5E+02
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):		
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03		
	ernim tretiranjem raspoloživog otpac	
Vanjaka obrada i zbrinjavanja	v otpodo uz uvožovanio odgovarajućih k	okalnih i/ili nagianalnih

Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

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

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

800001004867

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom. Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000001174	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba kao gorivo - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC13 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebe korisnika u tekućim gorivima.

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	
	Pokriva koncentraciju do (%): 100	%
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno dr	ugačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g):		37.500
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2):		420
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Osim ako nije navedeno drugačije:		
Upotrebljivo do (dani/godina): 36		365
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):		1
Izloženost (sati/događaj):		2
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		

Osim ako nije navedeno drugačije:

Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.

Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3

Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.

Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Goriva Tekućina:	Obuhvaća koncentracije do 100 %
Nadopunjavanje goriva u	
vozila	
	Obuhvaća upotrebu do 52 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 210,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	37.500 g
	Obuhvaća vanjsku upotrebu.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 100 m3

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

Heptane

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 6.4

	Objectorate interest de OOF poti/demestei
Corivo Tokućina	Obuhvaća izloženost do 0,05 sati/događaj Obuhvaća koncentracije do 100 %
Goriva Tekućina, dopunjavanje goriva u skuter	Obunvaca koncentracije do 100 %
	Obuhvaća upotrebu do 52 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 210,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 3.750 g
	Obuhvaća vanjsku upotrebu.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 100 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,03 sati/događaj
Goriva Tekućina, Upotreba u opremi za vrt	Obuhvaća koncentracije do 100 %
•	Obuhvaća upotrebu do 26 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 750 g
	Obuhvaća vanjsku upotrebu.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 100 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj
Goriva Tekućina: Dopunjavanje goriva u vrtnu opremu	Obuhvaća koncentracije do 100 %
	Obuhvaća upotrebu do 26 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 420,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 750 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,03 sati/događaj
Goriva Tekućina: Gorivo za peći	Obuhvaća koncentracije do 100 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 210,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 3.000 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,03 sati/događaj
Goriva Tekućina: Ulje za svjetiljku	Obuhvaća koncentracije do 100 %
	Obuhvaća upotrebu do 52 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 210,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do

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

Heptane

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno-6.4

01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023 800001004867

2	
	100 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,01 sati/događaj

Sekcija 2,2 Kontrola Izlaganja Okoliša		
Tvar je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen ud	dio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količi	na (tona/god.):	7,5
Lokalno upotrijebljen dio re	gionalne tonaže:	5,0E-04
godišnja tonaža po lokaciji	(tona/god.):	3,8E-03
Maksimalna dnevna lokaln	a tonaža (kg/dan):	0,01
Učestalost i Trajanje Kor	ištenja	
Stalno oslobađanje.	-	
Dani emisije (dani/godina):		365
Ekološki faktori na koje u	ıpravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::		10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:		100
Ostali Operacijski Uvjeti	koji utječu na Izlaganje Okoliša	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):		1,0E-02
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:		1,0E-05
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):		1,0E-05
	ppćinski plan obrade kanalizacijskog ot	pada
Ugrožavanje okoliša uzrok		
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog		96,2
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)		
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na		53
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):		
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):		2.000
	sternim tretiranjem raspoloživog otpac	
propisanom kontrolom emisije otpadnih plinova ograničena emisija izgaranja. Emisije prilikom sagorijevanja otpada razmotrene prilikom procjene regionalne izloženosti.		

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Ova tvar se potroši tijekom upotrebe i nema otpadaka.

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

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800001004867

Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000001175	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Druge mogućnosti upotrebe - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC28, PC39 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1
Opseg procesa	Načini upotrebe korisnika npr. kao baze u kozmetičkim i proizvodima za njegu tijela, parfemima i mirisima. Napomena: za kozmetičke i proizvode za njegu tijela je potrebna REACH ocjena rizika samo za okoliš jer zdravstvene aspekte pokrivaju drugi zakoni.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene izloženosti za ljudsko zdravlje.

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača
Karakteristike Proizvoda	

Kategorije proizvoda OPERATIVNI UVJETI I M.	IJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
---	----------------------------

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Tvar je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio	EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina		5
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:		5,0E-04
godišnja tonaža po lokaciji (to		2,5E-03
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):		6,8E-03
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina):		365
Ekološki faktori na koje upr	avljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::		10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: 100		100
Ostali Operacijski Uvjeti ko	ji utječu na Izlaganje Okoliša	
,	on široke upotrebe (samo regionalno):	9,5E-01
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:		2,5E-02
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): 2,5E-02		
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada		
Ugrožavanje okoliša uzrokuje	slatka voda.	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog 96,2		96,2

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

Heptane

Verzija Datum revizije: 6.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001004867 Datum posljednjeg izdavanja: 28.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

35
2.000

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada

Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Nema procjene izloženosti za ljudsko zdravlje.	

Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nema procjene izloženosti za ljudsko zdravlje.	

Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom. Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (http://cefic.org).