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

Diethylene Glycol

Verzija Dat 1.0 19.

Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

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

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime proizvoda : Diethylene Glycol Oznaka proizvoda : U1237, U1239

Registracijski broj EU : 01-2119457857-21-0001, 01-2119457857-21-0003

Sinonimi : 2,2' Dihydroxy diethyl ether, bis (2-hydroxyethyl) ether, DEG,

Diglycol, Digol, Ethylene diglycol

CAS-br. : 111-46-6

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

Uporaba tvari/pripravka : Kemijski intermedijer.

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., Ne upotrebljavati u proizvodnji ili pripremi hrane ili farmaceutskih proizvoda., Držati podalje od dosega djece i kućnih ljubimaca., Ne upotrebljavajte kazalištne magle ili drugih umjetnih proizvedenih dimova.. Nemojte upotrebljavati

u primjenama kod odledivanja letjelica.

Ovaj se proizvod ne smije koristiti u praksi, osim kao što je preporučeno u poglavlju 1, bez prethodne konzultacije s

dobavljačem.

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač/Dobavljač : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt za SDS : sccmsds@shell.com

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

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

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

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

Akutna toksičnost, Kategorija 4, Oralno H302: Štetno ako se proguta.

2.2 Elementi označivanja

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

Piktogrami opasnosti

Oznaka opasnosti : Upozorenje

Oznake upozorenja : FIZIČKE OPASNOSTI:

Nije razvrstan kao fizička opasnost prema CLP

kriterijima.

OPASNOSTI PO ZDRAVLJE:

H302 Štetno ako se proguta. OPASNOSTI ZA OKOLIŠ:

Nije klasificirano kao opasnost za okoliš prema

kriterijima CLP-a.

Oznake obavijesti : Sprečavanje:

P264 Nakon rukovanja temeljito oprati kožu.

P270 Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

Postupanje:

P301 + P312 AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/

liječnika.

P330 Isprati usta.

Skladištenje:

Nema mjera opreza.

Odlaganje:

P501 Odložiti sadržaj/spremnik predati ovlaštenom pogonu

za zbrinjavanje otpada.

2.3 Ostale opasnosti

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

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

800001033914

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

Lagano iritirajući za kožu. Blago iritantno za dišni sustav. Lagana iritacija očiju. Pare mogu biti nadražujuće za oči.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.1 Tvari

Sastoici

Jastojci			
Kemijski naziv	CAS-br.	Razvrstavanje prema	Koncentracija
	EZ-br.	UREDBA (EZ) br.	(% w/w)
	Indeks-br.	1272/2008 (CLP)	
	Registracijski broj		
dietilen-glikol	111-46-6	Ak. toks. 4; H302	95 - 100
	203-872-2		
	603-140-00-6		
	01-2119457857-21		

Dodatni podaci

Sadrži:

Oddizi.			
Kemijski naziv	Identifikacijski broj	Razvrstavanje prema	Koncentracija (% w/w)
Etandiol	107-21-1, 203-473- 3	Ak. toks.4; H302 TCOP2; H373	<= 0,15

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 : Nije potrebna nikakva obrada pod normalnim uvjetima

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0

Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista:

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

800001033914

uporabe. Ako se simptomi nastave, potražite savjet liječnika.

Nakon dodira s kožom

Uklonite kontaminiranu odjeću. Zalijte izloženo područje vodom i nastavite prati sapunom, ako je moguće. Ako se pojave trajne iritacije, zatražiti liječničku pomoć.

Nakon dodira s očima

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

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.

Isprati usta.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi

Ne smatra se opasnim za udisanje pod normalnim uvjetima uporabe.

Mogući znakovi i simptomi iritacije respiratornog sustava mogu uključivati prolazan osjećaj žarenja u nosu i grlu, kašalj i/ili poteškoće s disanjem.

Ne predstavlja određeni rizik kod normalnih uvjeta upotrebe. Znakovi i simptomi nadraženosti kože mogu obuhvaćati

osjećaj peckanja, crvenilo ili natečenost.

Znaci i simptomi iritacije oka, mogu uključiti osjet pečenja,

crvenilo, natečenost i/ili zamagljen vid.

Gutanje može rezultirati mucninom, povracanjem i/ili

proljevom.

Visoke koncentracije mogu prouzročiti depresiju središnjeg živčanog sustava i rezultirati glavoboljama, vrtoglavicom i mučninom; stalno udisanje može rezultirati nesvjesticom i/ili

smrću.

Toksičnost bubrega se može prepoznati po krvi u mokraći ili povećanju ili smanjenju protjecanja mokraće. Drugi znaci i simptomi mogu uključiti mučninu, povraćanje, abdominalne grčeve, proljev, slabinsku bol nakon gutanja, i mogućnost

narkoze i smrti.

4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječenje

Hitna zdravstvena njega, posebno liječenje

Nazovite liječnika ili centar za kontrolu otrovnih tvari za savjet.

Tretirati simptomatički.

Može dovesti do teškog bubrežnog, respiratornog i trovanja središnjeg živčanog sustava. Može prouzročiti značajnu

acidozu.

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0

Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara

5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za

gašenje

Pjena otporna na alkohol, vodeni sprej ili maglica. Suhi kemijski prah, ugljični dioksid, pijesak ili zemlja može se

upotrijebiti samo za male požare.

Neprikladna sredstva za

gašenje požara

Ne koristiti vodu u jakom mlazu.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Posebne opasnosti tijekom suzbijanja požara

Materijal neće gorjeti ako se prethodno ne zagrije.

Može doći do stvaranja ugljičnog monoksida ukoliko dođe do

nepotpunoog izgaranja.

Posude izložene jakim vrućinama od vatre, treba ohladiti s

velikim količinama 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

Dodatni podaci

Standardni postupak za kemijske požare.

Evakuirati područje od sveg nepotrebnog osoblja.

Okolne spremnike hladiti prskanjem vodom.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

6.2 Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša

Koristiti odgovarajuće zaprijećenje otjecanja da bi se spriječilo

zagađenje okoliša.

Koristiti odgovarajuće zaprijećenje otjecanja da bi se spriječilo

zagađenje okoliša.

Dobro prozračiti zagađeno područje.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Metodama čišćenja

Sadrži propuštene zaostatke, isprati i ispravno odložiti.
 Natopiti ostatak s upijačem kao što je ilovača, pijesak ili drugi prikladan materijal.

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 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.

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 : Koristiti lokalnu ventilaciju s odvodom na cijelom proizvodnom

odrućju.

Pažljivo rukujte i otvarajte kontejner u dobro provjetrenom

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

Diethylene Glycol

Verzija Dat 1.0 19.0

Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

800001033914

prostoru.

Ne izlijevati u kanalizaciju.

Kada se rukuje proizvodom u baćvama, treba nositi zaštitnu

obuću i koristiti i odgovarajuću opremu.

Temperatura rukovanja:

Vanjska

Pretovar proizvoda : Držite posude zatvorene kada se ne upotrebljavaju. Nemojte

stavljati pod tlak valjkaste rezervoare (kontejnere) radi

njihovog pražnjenja.

Higijenske mjere : Oprati ruke prije jela i pića, pušenja i upotrebe toaleta. Oprati

zagađenu odjeću prije ponovne upotrebe.

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

Tankovi moraju biti čisti, suhi i bez hrđe.

Cuvati u dobro zatvorenim spremnicima.

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

izvora topline.

Čišćenje, inspekcije i održavanje spremnika za pohranu je posao za specijaliste, koji zahtjeva strogo provođenje

postupaka i mjera opreza.

Bačve se smiju stokovati do najviše 3 u visinu.

Temperatura skladištenja

Vanjska

Materijal za pakiranje : Prikladni materijal: Nehrđajući čelik, Meki čelik., ugljični čelik

Neprikladni materijal: Podaci nisu dostupni.

Savjet u vezi ambalaže : Bačve, čak i one koje su ispražnjene, mogu sadržavati

eksplozivne pare. Nemojte rezati, bušiti, brusiti, zavarivati ili

obavljati slične postupke na ili blizu bačava.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Posebna uporaba : Registrirane uporabe prema regulaciji REACH pogledajte

poglavlje 16 i/ili dodacima.

Osigurati da se pridržava svih lokalnih propisa u vezi s

rukovanjem i uskladištenjem proizvoda.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1 Nadzorni parametri

Granične vrijednosti izlaganja na radnome mjestu

Sastojci	CAS-br.	Vrsta vrijednosti	Nadzorni parametri	Temelj
		(Oblik izloženos-		

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 1.0 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

800001033914

		1	1	1
		ti)		
dietilen-glikol	111-46-6	GVI	23 ppm	HR OEL
_			101 mg/m3	
Etandiol	107-21-1	KGVI	40 ppm	HR OEL
			104 mg/m3	
	Dodatni podaci: Razvrstana kao tvar koja nadražuje kožu (H315) ili je takva			
	napomena navedena u direktivama, 2000/39/EZ			
Etandiol		GVI	20 ppm	HR OEL
			52 mg/m3	
	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
dietilen-glikol	Radnici	Dermalan	Dugoročni sustavni učinci	43 mg/kg tjelesne težine/dan
dietilen-glikol	Radnici	Inhalacija	Dugoročni lokalni učinci	60 mg/m3
dietilen-glikol	Potrošači	Dermalan	Dugoročni sustavni učinci	21 mg/kg tjelesne težine/dan
dietilen-glikol	Potrošači	Inhalacija	Dugoročni lokalni učinci	12 mg/m3

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

Naziv tvari		Odjel za okoliš		Vrijednost
dietilen-glikol				
Napomene:	Procjene i	zloženosti okoliša nisu naved	dene stoga se PN	EC vrijednosti ne
	trebaju isp	ouniavati.		

8.2 Nadzor nad izloženošću

Tehničke mjere

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

Adekvatna ventilacija za kontrolu koncentracija u zraku.

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

Pranje i ispiranje očiju kod slučajeva opasnosti.

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.

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

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.

Definirajte postupke za sigurno rukovanje i održavanje kontrola.

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

Napomene : U slučajevima gdje dolazi do kontakta ruke s proizvodom

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

koristite rukavice odobrene odgovarajućim standardima (npr.

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 : Zaštita kože obično ne zahtjeva posebnu radnu odjeću (osim

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0

Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

one propisane standardom).

Dobra je praksa nositi kemijski otporne rukavice. Zaštitna odjeća odobrena u skladu s EU standardom

EN14605.

Zaštita organa za disanje Ako inženjerijska kontrola ne održi koncentracije u zraku na

> razini koja je primjerena zaštiti zdravlja radnika, izaberite opremu za respiratornu zaštitu za specifične uvjete uporabe i

zakonske regulative.

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 prikladan za kombinacije organskih plinova, para i čestica koji zadovoljava uvjete standarda EN14387 i EN143 [tip filtera A/P za filtriranie određenih organskih

plinova i para s točkom vrenja >65 °C (149 °F), te za uporabu

protiv čestical.

Neprimjenjivo Termičke opasnosti

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje Blago žitka tekućina.

Boja bezbojan Miris blag

Prag osjetljivosti mirisa Podaci nisu dostupni.

Točka topljenja/Točka -10 °C

topljenja

Vrelište/područje vrenja 244 - 250 °C

Zapaljivost

Zapaljivost (kruta tvar, plin) : Neprimjenjivo

Donja granica eksplozivnosti i gornja granica eksplozivnosti/granica zapaljivosti

Gornja granica 10,8 %(V)

eksplozivnosti / Gornja granica zapaljivosti

Donja granica 1,6 %(V)

eksplozivnosti / Donja granica zapaljivosti

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Plamište : 149 °C

Metoda: Metoda Pensky-Martens

Temperatura samozapaljenja : 365 °C

Temperatura raspada

Temperatura raspada : Podaci nisu dostupni.

pH : Neprimjenjivo

Viskoznost

Viskoznost, dinamička : Podaci nisu dostupni.

Viskoznost, kinematička : 33 mm2/s (20 °C)

Metoda: ASTM D445

Topivost(i)

Topljivost u vodi : potpuno topivo

Koeficijent raspodjele n-

oktanol/voda

: log Pow: -1,98

Tlak pare : < 1,3 Pa (20 °C)

Relativna gustoća : 1,12

Metoda: ASTM D4052

Gustoća : 1.116 g/cm3 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Relativna gustoća pare : 3,7

Karakteristike čestica

Veličina čestica : Podaci nisu dostupni.

9.2 Ostale informacije

Eksplozivna svojstva : Neprimjenjivo

Oksidirajuća svojstva : Podaci nisu dostupni.

Hlapivost : < 0,01

Metoda: u odnosu na n-Bu-Ac

Provodljivost : Električna vodljivost: > 10 000 pS/m

Brojni čimbenici, primjerice temperatura tekućine, nazočnost zagađivača i antistatičkih aditiva, mogu bitno utjecati na vodljivost tekućine., Za ovaj se materijal ne očekuje da

akumulira statički naboj.

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0

Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista:

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

800001033914

Površinska napetost Podaci nisu dostupni.

Molekularna masa 106,12 g/mol

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost

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

10.2 Kemijska stabilnost

Ne očekuje se nikakva opasna reakcija ako se njime rukuje i čuva ga se u skladu s odredbama. Oksidira u kontaktu sa zrakom.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Opasne reakcije Nisu poznati.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati Ekstremne temperature i direktno sunčano svjetlo.

Proizvod se ne može zapaliti uslijed statičkog elektriciteta.

10.5 Inkompatibilni materijali

Materijali koje treba

Jaki oksidirajući agensi.

izbjegavati

Jake kiseline. Jake baze.

10.6 Opasni proizvodi raspadanja

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

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

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

načinima izlaganja

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

Akutna toksičnost

Sastojci:

dietilen-glikol:

LD 50 (Štakor, mužjaci i ženke): > 5.000 mg/kg Akutna oralna toksičnost

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Metoda: Podaci iz literature

Napomene: Štetno ako se proguta.

Postoji značajna razlika u akutnoj oralnoj toksičnosti između glodavaca i čovjeka, budući da je čovjek tome više podložan nego glodavci. Procjena kobne doze za čovjeka jest 100 mililitara (1/2 šalice). Ovaj je materijal također bio prikazan da je toksičan i potencijalno smrtonosan kod gutanja za mačke i

pse.

Akutna toksičnost pri

udisanju

: LC 50 (Štakor): Vrijeme izlaganja: 4 h

Atmosfera ispitivanja: Aerosol Metoda: Podaci iz literature

Napomene: LC50 veće od skoro-zasićene koncentracije pare. Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Akutna kožna toksičnost : LD 50 (Zec): > 5.000 mg/kg

Metoda: Podaci iz literature

Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji

klasifikacije nisu ispunjeni.

Nagrizanje/nadraživanje kože

Sastojci:

dietilen-glikol:

Vrste : Zec

Metoda : Podaci iz literature

Napomene : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunieni.

Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka

Sastojci:

dietilen-glikol:

Vrste : Zec

Metoda : Podaci iz literature

Napomene : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Preosjetljivost kože ili dišnih puteva

Sastojci:

dietilen-glikol:

Vrste : Zamorac

Metoda : Uredba (EZ) br. 440/2008, prilog, B.6

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

800001033914

Napomene : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Metoda : Testirano u skladu s Aneksom V Direktive 67/548/EEZ.

Mutageni učinak na zametne stanice

Sastojci:

dietilen-glikol:

Genotoksičnost in vitro : Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 471

Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji

klasifikacije nisu ispunjeni.

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 473 Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji

klasifikacije nisu ispunjeni.

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 476 Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji

klasifikacije nisu ispunjeni.

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 479 Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji

klasifikacije nisu ispunjeni.

Genotoksičnost in vivo : Vrste: Miš

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 474 Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji

klasifikacije nisu ispunjeni.

Mutageni učinak na zametne :

stanice- Ocjena

Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Karcinogenost

Sastojci:

dietilen-glikol:

Vrste : Štakor, mužjaci i ženke

Način primjene : Oralno

Metoda : Podaci iz literature

Napomene : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Tumori nastali u životinja nisu držani relevantni za ljude.

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

kategorije 1A/1B.

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 1.0 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Tvar	GHS/CLP Karcinogenost Razvrstavanje prema
dietilen-glikol	Nema klasifikacije kancerogenosti
Etandiol	Nema klasifikacije kancerogenosti

Reproduktivna toksičnost

Sastojci:

dietilen-glikol:

Djelovanje na plodnost : Vrste: Miš

Spol: mužjaci i ženke Način primjene: Oralno

Metoda: Prihvatljiva nestandardna metoda.

Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji

klasifikacije nisu ispunjeni.

Reproduktivna toksičnost -

Ocjena

Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

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

Sastojci:

dietilen-glikol:

Napomene : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Udisanje para ili maglica može prouzročiti iritacije dišnog

sustava.

Gutanje može prouzročiti pospanost i vrtoglavicu.

Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje)

Sastojci:

dietilen-glikol:

Napomene : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Toksičnost ponovljenih doza

Sastojci:

dietilen-glikol:

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: - 1.0 19.09.2025 tehničkog lista: Datum tiskanja. 21.09.2025

800001033914

Vrste : Štakor, mužjaci i ženke

Način primjene : Oralno

Metoda : Prihvatljiva nestandardna metoda. Ciljni organi : Nema posebno navedenih ciljnih organa.

NOAEL : 300 mg/kg Vrijeme izlaganja : 98 Days

LOAEL : 1500 mg/kg Vrijeme izlaganja : 98 Days

Vrste : Pas, mužjak Način primjene : Kožno

Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 410 Ciljni organi : Nema posebno navedenih ciljnih organa.

NOAEL : 4440 mg/kg

LOAEL : 8880 mg/kg

Aspiracijska toksičnost

Sastojci:

dietilen-glikol:

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

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) Uredbe o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanjju kemikalija (REACH) ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1 % ili više.

Dodatni podaci

Proizvod:

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

na proizvod kao cjelinu, a ne na pojedinačne dijelove.

Sastojci:

dietilen-glikol:

Napomene : Mogu postojati klasifikacije od stane drugih tijela pod različitim

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

pravnim okvirima.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1 Toksičnost

Sastojci:

dietilen-glikol:

Otrovnost za ribe : LC50 (Pimephales promelas (Debeloglava gavčica)): > 100

mg/l

Vrijeme izlaganja: 96 h Metoda: Podaci iz literature. Napomene: Praktički ne-toksičan:

Metoda: Druga preporučena metoda. Napomene: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksičnost za daphnie i

druge vodene beskralježnjake EC50 (Daphnia magna (Vodenbuha)): > 100 mg/l

Vrijeme izlaganja: 48 h

Metoda: Druga preporučena metoda. Napomene: Praktički ne-toksičan:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksičnost za alge/vodene

biljke

EC50 (Scenedesmus capricornutum (zelena alga)): > 100

mg/l

Vrijeme izlaganja: 72 h

Metoda: Pružene informacije su temeljene na podacima

dobivenim od sličnih tvari. Napomene: Praktički ne-toksičan:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksičnost za mikroorganizme : EC20 (Aktivirani mulj, komunalni otpad): > 1.000 mg/l

Vrijeme izlaganja: 3 h

Metoda: Test(ovi) koji su ekvivalentni ili slični OECD-ovim

Smjernicama 209

Napomene: Praktički ne-toksičan:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Otrovnost za ribe (Kronična

toksičnost)

NOEC: > 40 mg/l

Vrijeme izlaganja: 28 d

Vrste: Pimephales promelas (Debeloglava gavčica) Metoda: Pružene informacije su temeljene na podacima

dobivenim od sličnih tvari.

Napomene: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toksičnost za daphnie i

druge vodene

NOEC: > 100 mg/l

Vrste: Ceriodaphnia dubia (vodena buha)

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

800001033914

beskralježnjake (Kronična

toksičnost)

Metoda: Pružene informacije su temeljene na podacima

dobivenim od sličnih tvari.

Napomene: NOEC/NOEL > 100 mg/l

12.2 Postojanost i razgradivost

Sastojci:

dietilen-glikol:

Biorazgradljivost : Biološka razgradnja: 70 - 80 %

Vrijeme izlaganja: 28 d

Metoda: Test priručnik 301 B OECD-a Napomene: Samo po sebi je biološki razgradljivo.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Sastojci:

dietilen-glikol:

Bioakumulacija : Napomene: Ne dolazi do značajne bioakumulacije.

12.4 Pokretljivost u tlu

Sastojci:

dietilen-glikol:

Pokretljivost : Napomene: Ukoliko dođe do ispuštanja u okoliš te

kontaminacije tla moguće je onečišćenje podzemnih voda.,

Rastapa se u vodi.

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Sastojci:

dietilen-glikol:

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) Uredbe o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanjju kemikalija (REACH) ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1 % ili više.

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

12.7 Ostali štetni učinci

Proizvod:

Dodatni ekološki podaci

Osim ako je drugačije naznačeno, prikazani podaci odnose se na proizvod kao cjelinu, a ne na pojedinačne dijelove.

Sastojci:

dietilen-glikol:

Dodatni ekološki podaci : Podaci nisu dostupni.

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.

Udložiti sva pakovanja za ponovnu upotrebu ili zbrinjavanje otpada.

Ne smije se dozvoliti da otpadci zagade tlo ili vodene putove, ili da budu odbačeni u prirodu.

Nemojte zbrinjavati vodu koja se akumulirana na dnu spremnika tako da jeispuštate u tlo. To će izazvati zagađenje tla i podzemnih voda.

Ne odlagati u okoliš, u odvodnju ili u vodene tokove. 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.

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

Odlagati u skladu s vrijedećim propisima, po mogućnosti priznatim sakupljačima ili isporučiteljima. Kompetentnost sakupljača ili isporučitelja bi trebalo utvrditi unaprijed.

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

Diethylene Glycol

Verzija Da 1.0 19.

Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

800001033914

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

14.1 UN broj ili identifikacijski broj

ADN : Nije regulirano kao opasna tvar
ADR : Nije regulirano kao opasna tvar
RID : Nije regulirano kao opasna tvar
IMDG : Nije regulirano kao opasna tvar

14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u

ADN : Nije regulirano kao opasna tvar
ADR : Nije regulirano kao opasna tvar
RID : Nije regulirano kao opasna tvar
IMDG : Nije regulirano kao opasna tvar

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

ADN : Nije regulirano kao opasna tvar
ADR : Nije regulirano kao opasna tvar
RID : Nije regulirano kao opasna tvar
IMDG : Nije regulirano kao opasna tvar

14.4 Skupina pakiranja

ADN : Nije regulirano kao opasna tvar
ADR : Nije regulirano kao opasna tvar
RID : Nije regulirano kao opasna tvar
IMDG : Nije regulirano kao opasna tvar

14.5 Opasnosti za okoliš

ADN : Nije regulirano kao opasna tvar
ADR : Nije regulirano kao opasna tvar
RID : Nije regulirano kao opasna tvar
IMDG : Nije regulirano kao opasna tvar

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 : Z Vrsta broda : 3

Ime proizvoda : Dietilen glikol

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Dodatne informacije

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

Transport u rasutom stanju prema Aneksu II Marpol i IBC

Pravilnika

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

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

REACH - Popis tvari koje podliježu odobrenju (Prilog

XIV)

REACH - Popis tvari vrlo visoke opasnosti za autorizaciju (članak 59).

: Proizvod ne podliježe autorizaciji

regulative REACh.

: Ovaj proizvod ne sadrži opasne tvari

(Uredba (EZ) Br 1907/2006

(REACH), članak 57).

Ostale uredbe:

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

Zakon o kemikalijama; Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijam na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima; Zakon o gospodarenju otpadom; Pravilnik o gospodarenju otpadom.

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

Sastojci ovog proizvoda su navedeni u sljedećim zalihama:

DSL : Navedeno

IECSC : Navedeno

ENCS : Navedeno

KECI : Navedeno

NZIoC : Navedeno

PICCS : Navedeno

TSCA : Navedeno

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914

Navedeno

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

TCSI

15.2 Procjena kemijske sigurnosti.

Za ovu je tvar obavljena procjena kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Cjelovit tekst ostalih skraćenica

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

kemikalijama na radu, graničnim vriejdnostima izloženosti i

biološkim graničnim vrijednostima.

HR OEL / KGVI : Kratkoročne granične vrijednosti izloženosti

HR OEL / GVI : granična vrijednost izloženosti

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

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0

Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Dodatni podaci

Savjeti o osposobljavanju

Osigurajte operatorima odgovarajuće informacije, upute i

usavršavanje.

Ostale informacije

Za industriju smjernice i alate o REACH-u molimo potražite na

web stranici CEFIC http://cefic.org/Industry-support.

Tvar ne udovoljava svim kriterijima screening testa što se tiče trajnosti, bioakumulacije i toksičnosti te stoga nije deklarirana

kao PBT ili vPvB tvar.

Okomita crta (|) na lijevoj margini označava izmjenu u odnosu

na prethodnu inačicu.

Ovaj je proizvod klasificiran kao R22/H302 Opasno ako se proguta. Ista se kontrolna preporuka primjenjuje na sve uporabe ovog proizvoda i uključena je u Odjeljak 8 ovog SDS.

Scenarij izlaganja nije iznesen.

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:

Ak. toks. 4 H302 Stručno mišljenje i težina dokaza.

Poznate Koristi prema Sustavu Deskriptor Korištenja Korištenje - Zaposlenik

Naslov proizvodnja materijala

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov Upotreba kao međuproizvod

- 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

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Upotreba u premazima

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

upotreba u sredstvima za čišćenje

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

upotreba u sredstvima za čišćenje

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

maziva - Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Materijali za obradu metala / ulja za valjanje

- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Materijali za obradu metala / ulja za valjanje

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Radne tekućine - Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Radne tekućine
- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Postupci odleđivanja i zaštite od niskih temperatura

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Upotreba u laboratorijima

- Industrijski

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u laboratorijima

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba kao gorivo

- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u postupku bušenja i eksploatacije na naftnim i

plinskim poljima - Industrijski

Poznate Koristi prema Sustavu Deskriptor Korištenja

Korištenje - Potrošač

Naslov : Upotreba u premazima

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : upotreba u sredstvima za čišćenje

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Postupci odleđivanja i zaštite od niskih temperatura

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Druge mogućnosti upotrebe

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Upotreba kao gorivo

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

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

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.

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

300000000645	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	proizvodnja materijala- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 3, SU8, SU9 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC1, ERC4
Opseg procesa	Proizvodnja materijala ili koristiti kao procesna kemikalija ili ekstrakcijsko sredstvo. Obuhvaća ponovnu upotrebu/oporabu, transport, skladištenje, održavanje i pretovar (uključujući morske i riječne brodove, cetovna i pružna vozila i kontejnere za rasuti teret), uzimanje uzoraka i pripadajuće laboratorijske aktivnosti.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVI	LJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100 navedeno drugačije:,	0%., Osim ako nije
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Obuhvaća dnevnu izloženost navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje	
	dobrog, osnovnog standarda higijene na ra	
drukčije navedeno).	ture koja od temperature okoline nije viša c	od 20°C (ako nije
	ture koja od temperature okoline nije visa o Mjere upravljanja rizikom	od 20°C (ako nije
drukčije navedeno).		od 20°C (ako nije
Pomoćni scenariji Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Povišena temperaturaNeprestani	Mjere upravljanja rizikom	

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: -1.0 19.09.2025 tehničkog lista: Datum tiskanja. 21.09.2025

800001033914

sadržanim grupnim	
procesimaPROC3 Opća izloženost.Grupni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
procesPROC4	Nisu dividente filikakve poseblie filjere.
Uzorkovanje procesaPovišena temperaturaPROC2	Sustave za uzorkovanje koristiti za kontrolu izloženosti.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Iscijedite i isperite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme.
Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b	Uporaba u polu-automatskim i pretežno zatvorenim linijama za punjenje.
Pohranjivanje rasutih predmeta(zatvoreni sustavi)PROC1	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša

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

Sekci	a 3,2 -Okoliš	

Nema procjene utjecaja na okoliš.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja	

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

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

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

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

Scenarij izlaganja - Zaposlenik	
3000000647	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba kao međuproizvod- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 3, SU8, SU9 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC6a
Opseg procesa	Upotreba tvari kao polu-proizvoda (ne odnosi se na strogo kontrolirane uvjete). Uključuje recikliranje/obnavljanje, prijenos tvari, skladištenje, uzorkovanje, druge laboratorijske djelatnosti, održavanje i utovar (uključujući pomorski brod/baržu, auto cisternu/vagon i kontejner za rasuti teret).

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRA	AVLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri S	TP.
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do	100%., Osim ako nije
mješavini/artiklu	navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Koriš	tenja	
Obuhvaća dnevnu izloženos navedeno).	st do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koj	i utječu na izlaganje	•
Upotrebljava se kod tempera	dobrog, osnovnog standarda higijene na ature koja od temperature okoline nije viš	
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno).	dobrog, osnovnog standarda higijene na ature koja od temperature okoline nije viš	
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji	dobrog, osnovnog standarda higijene na ature koja od temperature okoline nije viš Mjere upravljanja rizikom	a od 20°C (ako nije
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji Općenite izloženosti	dobrog, osnovnog standarda higijene na ature koja od temperature okoline nije viš	a od 20°C (ako nije
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji Općenite izloženosti (zatvoreni	dobrog, osnovnog standarda higijene na ature koja od temperature okoline nije viš Mjere upravljanja rizikom	a od 20°C (ako nije
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji Općenite izloženosti	dobrog, osnovnog standarda higijene na ature koja od temperature okoline nije viš Mjere upravljanja rizikom	a od 20°C (ako nije
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Neprestani	dobrog, osnovnog standarda higijene na ature koja od temperature okoline nije viš Mjere upravljanja rizikom	a od 20°C (ako nije
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Neprestani procesPROC1	dobrog, osnovnog standarda higijene na ature koja od temperature okoline nije viš Mjere upravljanja rizikom Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	a od 20°C (ako nije
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Neprestani procesPROC1 Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)s povremeno kontroliranim	dobrog, osnovnog standarda higijene na ature koja od temperature okoline nije viš Mjere upravljanja rizikom Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	a od 20°C (ako nije
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Neprestani procesPROC1 Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)s povremeno kontroliranim izlaganjem.Neprestani	dobrog, osnovnog standarda higijene na ature koja od temperature okoline nije viš Mjere upravljanja rizikom Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	a od 20°C (ako nije
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Neprestani procesPROC1 Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)s povremeno kontroliranim izlaganjem.Neprestani procesPROC2	dobrog, osnovnog standarda higijene na ature koja od temperature okoline nije viš Mjere upravljanja rizikom Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	a od 20°C (ako nije
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Neprestani procesPROC1 Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)s povremeno kontroliranim izlaganjem.Neprestani procesPROC2 Opća izloženost.Uporaba u	dobrog, osnovnog standarda higijene na ature koja od temperature okoline nije viš Mjere upravljanja rizikom Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	a od 20°C (ako nije
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Neprestani procesPROC1 Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)s povremeno kontroliranim izlaganjem.Neprestani procesPROC2	dobrog, osnovnog standarda higijene na ature koja od temperature okoline nije viš Mjere upravljanja rizikom Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	a od 20°C (ako nije

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: - 1.0 19.09.2025 tehničkog lista: Datum tiskanja. 21.09.2025

800001033914

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Pohranjivanje rasutih predmeta(zatvoreni sustavi)PROC1	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosiNenamjenski objektPROC8a	Pobrinite se da se prijenosi materijala odvijaju u zatvorenoj ili ispušnoj ventilaciji.
Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Iscijedite i isperite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme.
Uzorkovanje procesaPROC2	Osigurati da su na raspolaganju specijalna mjesta za uzimanje uzoraka.
Opća izloženost.Grupni procesPROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
O Y 11 1 1 Y 1	

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

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

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

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

Scenarij izlaganja - Zaposlenik	
30000000646	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Raspodjela tvari- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 3, SU8, SU9 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7
Opseg procesa	Tovarenje (uključujući morske i riječne brodove, pružna i cestovna vozila i IBC-utovar) i prepakiravanje (uključujući bačve i mala pakovanja) tvari uključujući njezine uzorke, skladištenje, istovarivanje, distribuciju i odgovarajuće aktivnosti u laboratoriju.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAV	LJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STF) .
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100 navedeno drugačije:,	0%., Osim ako nije
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Obuhvaća dnevnu izloženost navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje	
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno).	dobrog, osnovnog standarda higijene na ra ture koja od temperature okoline nije viša o	
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Neprestani procesPROC1	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)s povremeno kontroliranim izlaganjem.Neprestani procesPROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Opća izloženost.Uporaba u sadržanim grupnim	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 1.0 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Pohranjivanje rasutih predmeta(zatvoreni sustavi)PROC1	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Valjak i punjenje za male paketePROC9	Punite spremnike/kante na za to namijenjenim mjestima koja sadrže ventilacijske otvore.
Prijenosi valjka/grupeNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosiNenamjenski objektPROC8a	Pobrinite se da se prijenosi materijala odvijaju u zatvorenoj ili ispušnoj ventilaciji.
Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Iscijedite i isperite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme.
Uzorak proizvodaPROC2	Osigurati da su na raspolaganju specijalna mjesta za uzimanje uzoraka.
Opća izloženost.Grupni procesPROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
procesimaPROC3	

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

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

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
rizikom/uvjeta poslovanja iz o	re upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati

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

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

Scenarij Izlagarija - Zaposleriik		
30000000648	0000000648	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Priprema i (pre-)pakiranje tvari i smjesa- Industrijski	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 3, SU 10 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC2	
Opseg procesa	priprema, pakovanje i prepakiravanje tvari i njezinih smjesa u šaržnim ili kontinuiranim procesima uključujući skladištenje, transport, miješanje, tabletiranje, prešanje, peletiranje, ekstruziju, mala i velika pakovanje, uzimanje uzoraka, održavanje	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAV	LJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STF	D _.
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 10 navedeno drugačije:,	0%., Osim ako nije
Učestalost i Trajanje Koriš	tenja	
Obuhvaća dnevnu izloženos navedeno).	t do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koj	i utječu na izlaganje	
	dobrog, osnovnog standarda higijene na ra	
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno).	ature koja od temperature okoline nije viša d	
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji	ature koja od temperature okoline nije viša o Mjere upravljanja rizikom	
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno).	ature koja od temperature okoline nije viša d	
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Neprestani procesPROC1 Općenite izloženosti	ature koja od temperature okoline nije viša o Mjere upravljanja rizikom	
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Neprestani procesPROC1 Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)s	Mjere upravljanja rizikom Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Neprestani procesPROC1 Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)s povremeno kontroliranim	Mjere upravljanja rizikom Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Neprestani procesPROC1 Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)s	Mjere upravljanja rizikom Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Neprestani procesPROC1 Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)s povremeno kontroliranim izlaganjem.Neprestani	Mjere upravljanja rizikom Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)Neprestani procesPROC1 Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)s povremeno kontroliranim izlaganjem.Neprestani procesPROC2	Mjere upravljanja rizikom Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: Broj sigurnosno-Datum posljednjeg izdavanja: tehničkog lista: 800001033914 19.09.2025 Datum tiskanja. 21.09.2025 1.0

Opća izloženost.Grupni procesPROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje miješanja (otvoreni sustavi)PROC5	Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.
Proizvodnja ili priprema artikala u obliku pločica, kuglica, kompresijom ili ekstruzijomPROC14	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Uzorak proizvodaPROC9	Osigurati da su na raspolaganju specijalna mjesta za uzimanje uzoraka.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Iscijedite i isperite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme.
Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosiNenamjenski objektPROC8a	Pobrinite se da se prijenosi materijala odvijaju u zatvorenoj ili ispušnoj ventilaciji.
Prijenosi valjka/grupeNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Valjak i punjenje za male paketePROC9	Punite spremnike/kante na za to namijenjenim mjestima koja sadrže ventilacijske otvore.
Pohranjivanje rasutih predmeta(zatvoreni sustavi)PROC1	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša

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

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

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Očekivana izloženost ne pre	azi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 1.0 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

300000000649	20000000640	
300000000049		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Upotreba u premazima- Industrijski	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4	
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u nanošenju slojeva (boje, tinte, adheziva itd.) uključujući izloženost tijekom upotrebe (uključujući preuzimanje robe, skladištenje, pripremu i transfer rasutog i polurasutog tereta, nanošenje prskanjem, valjkom, ručno prskanje, uranjanje, provlačenje, tekuće prevlačenje u proizvodnim linijama i stvaranje filma) i čišćenje uređaja, održavanje i pripadajuće laboratorijske aktivnosti.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAV	LJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP).
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije	
mješavini/artiklu	navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Koris	štenja	
Obuhvaća dnevnu izloženo	st do 8 sati (osim ako nije drugačije	
navedeno).		
Ostali operativni uvjeti ko	ji utječu na izlaganje	
	e dobrog, osnovnog standarda higijene na ra rature koja od temperature okoline nije viša d	

Pomoćni scenariji	// djere upravljanja rizikom
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)s grupom uzorakaPROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Stvaranje sloja (filma) - brzo sušenje, dodatno otvrdnjavanje ostale tehnologijePROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Formiranje filma – sušenje na	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 1.0 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

zrakuPROC2	
Radnje miješanja (zatvoreni sustavi)PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje miješanja (otvoreni sustavi)Priprema materijala za primjenuPROC5	Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.
Prijenosi materijalaNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosiNenamjenski objektPROC8a	Pobrinite se da se prijenosi materijala odvijaju u zatvorenoj ili ispušnoj ventilaciji.
Prijenosi valjka/grupePROC8b	Koristite pumpe u obliku valjka ili pažljivo izlijte iz spremnika.
Raspršivanje (automatsko/robotizirano)PROC7	Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom prostoru. Redovno održavajte i testirajte ventilacijski sustav. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika. Nosite odgovarajuće zaštitno odijelo kako biste spriječili dodir s kožom.
RučnoRaspršivanjePROC7	Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom prostoru. Redovno održavajte i testirajte ventilacijski sustav. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika. Nosite odgovarajuće zaštitno odijelo kako biste spriječili dodir s kožom.
Primjena valjka, uređaja za širenje, premazaPROC10	Gdje je moguće, koristite četke i valjke s dugom drškom. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.
Umakanje, uranjanje i curenjePROC13	Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Iscijedite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme.
Skladištenje.PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
Sekcija 2,2 Kor	ntrola Izlaganja Okoliša

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 1.0 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

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

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA

SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

30000000650	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u premazima- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u nanošenju slojeva (boje, tinte, adheziva itd.) uključujući izloženost tijekom upotrebe (uključujući preuzimanje materijala, skladištenje, pripremu i pretovar rasutih i polurasutih roba, nanošenje prskanjem, valjcima, četkama i ručnim prskanjem ili slične postupke kao i stvaranje filma) i čišćenje uređaja, održavanje i pripadajuće laboratorijske aktivnosti.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAV	LJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Obuhvaća dnevnu izloženost	st do 8 sati (osim ako nije drugačije	
navedeno).		
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje	
	dobrog, osnovnog standarda higijene na ra	
	ture koja od temperature okoline nije viša o	od 20°C (ako nije
drukčije navedeno).		
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Punjenje / priprema operme	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
iz valjaka ili	-	
spremnika.PROC8b		
Općenite izloženosti	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
(zatvoreni sustavi)Uporaba		
u sadržanim		
sustavimaPROC1		
Priprema materijala za	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
primjenuPROC5		

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

Diethylene Glycol

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025 Verzija Datum revizije.: Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 19.09.2025 1.0

Formiranje filma – sušenje na zrakuPROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Stvaranje sloja (filma) - brzo sušenje, dodatno otvrdnjavanje i ostale tehnologijePROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi materijalaPrijenosi valjka/grupeNenamjenski objektPROC8a	Koristite pumpe u obliku valjka ili pažljivo izlijte iz spremnika.
Prijenosi materijalaPrijenosi valjka/grupeNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Primjena valjka, uređaja za širenje, premazaPROC10	Osigurajte ventilaciju izvlačenja na mjestima na kojima dolazi do ispuštanja. Gdje je moguće, koristite četke i valjke s dugom drškom. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.
RučnoRaspršivanjePROC7	Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika. Nosite odgovarajuće zaštitno odijelo kako biste spriječili dodir s kožom. Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom prostoru. , ili: Nosite respirator u skladu s normom EN140 s filtrom tipa A ili boljim.
Umakanje, uranjanje i curenjePROC13	Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.
Primjene rukama – boje za prste, pastele, ljepilaPROC19	Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Iscijedite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme.
Skladištenje.PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša

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

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

drukčije navedeno.

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Scenarij izlaganja - Zaposlenik		
3000000651		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijski	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 3	
	Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
	PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13	
	Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4	
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu kao sastojak proizvoda za čišćenje uključujući prijevoz iz skladišta i lijevanje/izlijevanje iz bačvi i spremnika. izloženost tijekom miješanja/razrjeđivanja u pripremnoj fazi i pri čišćenju (uključujući prskanje, malanje, uranjanje i brisanje, automatski ili ručno), odgovarajuće čišćenje i održavanje opreme.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije	
mješavini/artiklu	navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Korište	enja	
Obuhvaća dnevnu izloženost navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji i	utječu na izlaganje	
	obrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu. ure koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije	
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Skupni prijenosiNenamjenski objektPROC8a	Pobrinite se da se prijenosi materijala odvijaju u zatvorenoj ili ispušnoj ventilaciji.	
Uporaba u sadržanim sustavimaAutomatiziran proces uz (polu) zatvorene sustave.PROC1PROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Prijenosi valjka/grupePROC3	Koristite pumpe u obliku valjka ili pažljivo izlijte iz spremnika.	
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili	Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem	

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

Diethylene Glycol

Sekcija 2,2

Verzija Datum revizije.: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 1.0 19.09.2025 tehničkog lista: Datum tiskanja. 21.09.2025
800001033914

spremnika.Namjenski zaposlenika. objektPROC8b Uporaba u sadržanim Osigurajte ventilaciju izvlačenja na mjestima na kojima dolazi grupnim procesimaObrada do ispuštanja. zagrijavanjemPROC3PROC4 Odmašćivanje malih Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s predmeta u stanici za normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem čišćenjePROC13 zaposlenika. Čišćenje pomoću perilica sa Gdje je moguće, koristite alate s dugom drškom. slabim pritiskomPROC10 Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika. Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom Čišćenje pomoću perilica s jaikm pritiskomPROC7 prostoru. Redovno održavajte i testirajte ventilacijski sustav. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika. Nosite odgovarajuće zaštitno odijelo kako biste spriječili dodir s kožom. RučnoČišćenjePovršinebez Gdje je moguće, koristite alate s dugom drškom. raspršivanjaPROC10 Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s

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

Kontrola Izlaganja Okoliša

zaposlenika.

normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem

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

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA		
Sekcija 4,1 - Zdravlje	Sekcija 4,1 - Zdravlje		
rizikom/uvjeta poslovanja iz o	erė upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati		

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 1.0 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Sekcija 4,2 - Okoliš

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

30000000652		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje- Zanatstvo	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d	
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu kao sastojak proizvoda za čišćenje uključujući lijevanje/pražnjenje iz buradi i spremnika; i izloženost tijekom miješanja/razrjeđivanja u pripremnoj fazi i pri čišćenju (uključujući prskanje, malanje, uranjanje i brisanje, automatski ili ručno).	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA		
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaga	anja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisa	ak pare < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjel	e tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije	
mješavini/artiklu	navedeno druga	ačije:,	
Učestalost i Trajanje Korišt	enja		
navedeno).	Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije		
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaga	nje	
Pretpostavlja se provođenje o	dobrog, osnovnog	g standarda higijene na radnom mjestu.	
Upotrebljava se kod tempera	ture koja od temp	erature okoline nije viša od 20°C (ako nije	
drukčije navedeno).			
Pomoćni scenariji	Mjere upravljar	nja rizikom	
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.Namjenski objektPROC8b		Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.	
		"ceneviimi acavicavanjem zapecierima.	
Uporaba u sadržanim		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
sustavimaAutomatiziran proces uz (polu)		The second contact of	
zatvorene sustave.PROC1PROC2			
Prijenosi valjka/grupePROC8b		Koristite pumpe u obliku valjka ili pažljivo izlijte iz spremnika.	;
Polu-automatizirani proces (npr. polu- automatizirana primjena proizvoda za		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: Broj sigurnosno-Datum posljednjeg izdavanja: tehničkog lista: 800001033914 19.09.2025 1.0

Datum tiskanja. 21.09.2025

održavanje podova)PROC4			
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.Nenamjenski objektPROC8a		Koristite pumpe u obliku valjka ili pažljivo izlijte iz spremnika.	
RučnoČišćenjePovršineUmakanje, uranjanje i curenjePROC13		Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.	
Čišćenje pomoću perilica sa s pritiskomPROC10	slabim	Gdje je moguće, koristite alate s dugom drškom. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.	
Čišćenje pomoću perilica s jaikm pritiskomPROC11		Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika. Nosite odgovarajuće zaštitno odijelo kako biste spriječili dodir s kožom. Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom prostoru. , ili: Nosite respirator u skladu s normom EN140 s filtrom tipa A ili boljim.	
RučnoČišćenjePovršineRaspršivanjePROC11		Osigurajte ventilaciju izvlačenja na mjestima na kojima dolazi do ispuštanja. Gdje je moguće, koristite četke i valjke s dugom drškom. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.	
Ad hoc ruča primjena pomoću okidnih raspršivača, umakanja, itd.Valjanje, četkanjePROC10		Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.	
Primjena proizvoda za čišćenje u zatvorenim sustavimaPROC3PROC4		Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Čišćenje medicinskih uređajaPROC13		Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.	
Sekcija 2,2	Kontrola Izlagai	nja Okoliša	

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

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

Diethylene Glycol

Verzija D 1.0 19

Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

300000000653	SIOTIIK .
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	maziva- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4, ERC7
Opseg procesa	Uključuje upotrebu formulacije maziva u zatvorenim i otvorenim sustavima uključujući transport, rukovanje strojevima/motorima i sličnim proizvodima, prerada otpadnih proizvoda, održavanje opreme i zbrinjavanje otpada.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA		
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP		
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100	0%., Osim ako nije	
mješavini/artiklu	navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Korišt			
navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije		
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje		
Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu. Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno).			
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom		
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC2PROC4	Nosite odgovarajuće rukavice testirane p	rema normi EN374.	
Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
Skupni prijenosiNenamjenski objektPROC8a	Pobrinite se da se prijenosi materijala odvijaju u zatvorenoj ili ispušnoj ventilaciji.		
Punjenje / priprema operme	Nosite kemijski otporne rukavice (testiran	e u skladu s	

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 1.0 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

iz valjaka ili spremnika.PROC8b	normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.	
Početno tvorničko punjenje opremePROC9	Uporaba u polu-automatskim i pretežno zatvorenim linijama za punjenje.	
Rad i podmazivanje otvorene opreme visoke razine energijes mogućnošću stvaranja aerosola.PROC17PROC18	Smanjite izloženost na minimum djelomičnim zatvaranjem rada ili opreme i na otvorima osigurajte ispušnu ventilaciju. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.	
Ručna nanošenja, npr. četkanje, okretanjePROC10	Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika. Gdje je moguće, koristite četke i valjke s dugom drškom.	
Obrada umakanjem i izljevanjemPROC13	Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.	
RaspršivanjePROC7	Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom prostoru. Redovno održavajte i testirajte ventilacijski sustav. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika. Nosite odgovarajuće zaštitno odijelo kako biste spriječili dodir s kožom.	
Održavanje (većih tvorničkih predmeta) i postavljanje strojevaPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Usluga podmazivanja motoraPROC9	Rukujte tvarima unutar zatvorenog sustava.	
Održavanje malih predmetaPROC8a	Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.	
Ponovna izrada odbačenih artikalaPROC9	Osigurajte ventilaciju izvlačenja na mjestima na kojima dolazi do ispuštanja.	
Skladištenje.PROC1	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	

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

Diethylene Glycol

Verzija Dat 1.0 19.0

Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

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

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
0 1 44 - 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

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

300000000654	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Materijali za obradu metala / ulja za valjanje- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u formulacijama prerade metala (MWFs)/uljima za hladno valjanje uključujući transport, valjanje i temperiranje, operacije rezanja i obrade, automatsko i ručno nanošenje zaštite od korozije (uključujući četkanje, uranjanje i prskanje), održavanje opreme, pražnjenje i zbrinjavanje otpadnog ulja.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA			
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.			
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika			
Karakteristike Proizvoda				
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.			
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,			
Učestalost i Trajanje Korišt	Učestalost i Trajanje Korištenja			
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).				
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje				
Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu. Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno).				
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom			

	mjere apravijanja nemen
Općenite izloženosti (zatvorer sustavi)PROC1PROC3	ni Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC2PROC4	Nosite odgovarajuće rukavice testirane prema normi EN374.
Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosiNenamjenski objektPROC8a	Pobrinite se da se prijenosi materijala odvijaju u zatvorenoj ili ispušnoj ventilaciji.

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 19.09.2025 1.0

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.PROC5PROC8bPR	Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" OC9 usavršavanjem zaposlenika.
Uzorak proizvodaPROC9	Koristite namjensku opremu. Nosite odgovarajuće rukavice testirane prema normi EN374.
Radnje obrade metalaPROC17	Osigurajte ventilaciju izvlačenja na mjestima na kojima dolazi do ispuštanja. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.
Obrada umakanjem i izljevanjemPROC13	Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.
RaspršivanjePROC7	Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom prostoru. Redovno održavajte i testirajte ventilacijski sustav. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika. Nosite odgovarajuće zaštitno odijelo kako biste spriječili dodir s kožom.
RučnoPrimjena valjka, uređaja širenje, premazaPROC10	za Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika. Gdje je moguće, koristite četke i valjke s dugom drškom.
Automatizirano valjanje/stvaran metalaPROC2	lje Smanjite izloženost na minimum djelomičnim zatvaranjem rada ili opreme i na otvorima osigurajte ispušnu ventilaciju.
Polu-automatizirano valjanje/stvaranje metalaPROC	Osigurajte ventilaciju izvlačenja na mjestima na kojima dolazi do ispuštanja. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.
Skladištenje.PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 1.0 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

800001033914

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

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

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA

SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

300000000655			
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA		
Naslov	Materijali za obradu metala / ulja za valjanje- Zanatstvo		
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d		
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u formulacijama prerade metala (MWFs) uključujući transport, otvorene i kontejnizirane operacije rezanja i obrade, automatsko i ručno nanošenje zaštite od korozije, pražnjenje i rad na kontaminiranim otpacima kao i zbrinjavanje otpadnog ulja.		

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA		
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda	3		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri S	STP.	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja		
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	nost do 8 sati (osim ako nije drugačije		
Ostali operativni uvjeti k	coji utječu na izlaganje		
Pretpostavlja se provođer	nje dobrog, osnovnog standarda higijene na erature koja od temperature okoline nije viš		
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom		
Onćenite izloženosti	Nisu utvrđene nikakve nosebne mie	ore .	

i dilibolii sociialiji	Mjere apravljanja nekom
Općenite izloženosti (zatvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
sustavi)PROC1PROC3	
Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosiNenamjenski objektPROC8a	Pobrinite se da se prijenosi materijala odvijaju u zatvorenoj ili ispušnoj ventilaciji. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.

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

Diethylene Glycol

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025 Verzija Datum revizije.: Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 19.09.2025 1.0

Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.Namjenski objektPROC5PROC8bPROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.Nenamjenski objektPROC8a	Pobrinite se da se prijenosi materijala odvijaju u zatvorenoj ili ispušnoj ventilaciji. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.
Uzorak proizvodaPROC8bPROC9	Koristite namjensku opremu. Nosite odgovarajuće rukavice testirane prema normi EN374.
Radnje obrade metalaPROC17	Osigurajte ventilaciju izvlačenja na mjestima na kojima dolazi do ispuštanja. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.
Ručna nanošenja, npr. četkanje, okretanjePROC10	Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika. Gdje je moguće, koristite četke i valjke s dugom drškom.
Obrada umakanjem i izljevanjemPROC13	Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.
RaspršivanjePROC11	Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika. Nosite odgovarajuće zaštitno odijelo kako biste spriječili dodir s kožom. Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom prostoru. , ili: Nosite respirator u skladu s normom EN140 s filtrom tipa A ili boljim.
Čišćenje i održavanje opremeNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremeNenamjenski objektPROC8a	Osigurajte ventilaciju izvlačenja na mjestima na kojima dolazi do ispuštanja. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.
Skladištenje.PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

800001033914

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA

Sekcija 3,1 - Zdravlje

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

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Scenarij izlaganja - Zaposlenik		
30000000656		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Radne tekućine- Industrijski	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC7	
Opseg procesa	Kao funkcionalne tekućine koristiti npr. kabelska ulja, termička ulja, rashladna sredstva, izolatore, hladila, hidraulične tekućine u industrijskim postrojenjima uključujući njihovo održavanje i transfer materijala.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA		
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP	0.	
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije		
mješavini/artiklu	navedeno drugačije:,	,	
Učestalost i Trajanje Koriš	tenja		
Obuhvaća dnevnu izloženos navedeno).	t do 8 sati (osim ako nije drugačije		
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje		
Upotrebljava se kod tempera	dobrog, osnovnog standarda higijene na ra ture koja od temperature okoline nije viša d		
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno).	ture koja od temperature okoline nije viša o		
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji Skupni prijenosiNamjenski			
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. Pobrinite se da se prijenosi materijala odrispušnoj ventilaciji.	od 20°C (ako nije vijaju u zatvorenoj ili	
Upotrebljava se kod tempera drukčije navedeno). Pomoćni scenariji Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b Skupni	Mjere upravljanja rizikom Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. Pobrinite se da se prijenosi materijala od	od 20°C (ako nije vijaju u zatvorenoj ili ne u skladu s	

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 1.0 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.PROC8b	Koristite namjensku opremu. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.
Opća izloženost.(zatvoreni sustavi)PROC1PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Opća izloženost.(otvoreni sustavi)PROC2PROC4	Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.
Održavanje opremePROC8a	Iscijedite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme. Nosite odgovarajuće rukavice testirane prema normi EN374.
Ponovna izrada odbačenih artikalaPROC9	Iscijedite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme. Nosite odgovarajuće rukavice testirane prema normi EN374.
Skladištenje.PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša

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

Sekci	ia 3.2	-Oko	liš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

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

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

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

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Scenarij izlaganja - Zaposlenik	
30000000657	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Radne tekućine- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC20 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b
Opseg procesa	Kao radne tekućine u profesionalnim uređajima koristiti npr. kablovska ulja, termička ulja, rashladne tekućine, izolatore, hladila, hidraulična ulja uključujući njihovo održavanje i prijenos materijala.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Korište	enja	
navedeno).	vaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje	
Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu. Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno).		
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Prijenosi valjka/grupePROC8	Koristite pumpe u obliku valjka ili pažljivo izlijte iz spremnika. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.	
Prijenosi iz/curenje iz spremnikaPROC9	Koristite pumpe u obliku valjka ili pažljivo izlijte iz spremnika. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.	
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili	Koristite pumpe u obliku valjka ili pažljivo izlijte iz spremnika. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s	

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 1.0 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

800001033914

Sekcija 2 2	Kontrola Izlagania Okoliša
Prijenosi valjka/grupeNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
Održavanje opremePROC8a	Iscijedite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme. Nosite odgovarajuće rukavice testirane prema normi EN374.
Ponovna izrada odbačenih artikalaPROC9	Iscijedite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme. Nosite odgovarajuće rukavice testirane prema normi EN374.
Opća izloženost.(zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere. 3
	zaposlenika.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša

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

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

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 41 - Zdravlje	

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

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

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

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Scenarij izlagarija - Zaposlenik	
3000000658	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Postupci odleđivanja i zaštite od niskih temperatura-
	Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 22
	Procesne Kategorije : PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11
	Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8d
Opseg procesa	Prevencija zaleđivanja i odleđivanje vozila, zrakoplova i druge opreme upotrebom spreja.

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

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
Zatvoreno istovarivanje rasutog tereta.PROC8a	Koristite namjensku opremu. , ili: Pobrinite se da se prijenosi materijala odvijaju u zatvorenoj ili ispušnoj ventilaciji.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.PROC8b	Koristite pumpe u obliku valjka ili pažljivo izlijte iz spremnika. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.
Opća izloženost.(zatvoreni sustavi)PROC1PROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi materijalaPovišena	Koristite namjensku opremu. , ili:

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: -1.0 19.09.2025 tehničkog lista: Datum tiskanja. 21.09.2025

800001033914

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Održavanje opremePROC8a	Iscijedite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme. Nosite odgovarajuće rukavice testirane prema normi EN374.
	Izvršite u ventiliranoj kabini ili izvučenom ograđenom prostoru. , ili: Nosite respirator u skladu s normom EN140 s filtrom tipa A ili boljim.
Raspršivanje/zamagljivanje kod ručne primjenePROC11	Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika. Nosite odgovarajuće zaštitno odijelo kako biste spriječili dodir s kožom.
Raspršivanje/zamagljivanje kod strojne primjenePovišena temperaturaPROC11	Nanesite unutar ventilirane kabine koja sadrži filtrirani zrak pod pozitivnim pritiskom i sa zaštitnim faktorom >20.
temperaturaPROC8a	Pobrinite se da se prijenosi materijala odvijaju u zatvorenoj ili ispušnoj ventilaciji.

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

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

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

Sekcija 4.2 - Okoliš		

da se rizici ograniče barem na isti nivo.

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

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

30000000659	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u laboratorijima- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 3 Procesne Kategorije: 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	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Obuhvaća dnevnu izloženost	do 8 sati (osim ako nije drugačije	
navedeno).	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje	
Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu. Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno).		
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Laboratorijske	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
aktivnostiniska		
razinaPROC15		
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	<u> </u>

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

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 1.0 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

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.

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

30000000660	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u laboratorijima- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 22 Procesne Kategorije: PROC15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a
Opseg procesa	Upotreba malih količina u laboratorijima, uključujući transfer materijala i čišćenje opreme.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAV	LJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STF) <u>.</u>	
-			
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 10	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije	
mješavini/artiklu	navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Koriš	tenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije			
navedeno).			
Ostali operativni uvjeti ko	i utječu na izlaganje		
Pretpostavlja se provođenje	dobrog, osnovnog standarda higijene na ra	dnom mjestu.	
Upotrebljava se kod temper	ature koja od temperature okoline nije viša o	od 20°C (ako nije	
drukčije navedeno).			
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	·	
Laboratorijske	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
aktivnostiniska			
razinaPROC15			

aktivnostiniska razinaPROC15	
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
CENCITY 3	DDOC IENA IZI ACAN IA

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

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 1.0 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

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.

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Scenarii Izlaganja - Zaposlenik

300000010118	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba kao gorivo- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b
Opseg procesa	Uključuje upotrebu kao gorivo (ili gorivo aditiv), uključujući radnje u vezi s transferom, upotrebom, održavanjem opreme i rukovanjem otpadom.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPR	AVLJANJA RIZICIMA
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda	1	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri S	STP.
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja	
Obuhvaća dnevnu izložen	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
navedeno).		
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	·
Upotrebljava se kod tempe drukčije navedeno).	erature koja od temperature okoline nije vi	, ,

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

Pomoćni scenariji Mjere upravljanja rizikom	
Skupni prijenosiPROC8b	Rukujte tvarima unutar zatvorenog sustava. Jasne linije prijenosa prije razdvajanja. Nosite odgovarajuće rukavice testirane prema normi EN374. Izbjegavajte izvršavanje radnji više od 4 sata.
Prijenosi valjka/grupePRC	CSb Koristite pumpe u obliku valjka ili pažljivo izlijte iz spremnika. Nosite odgovarajuće rukavice testirane prema normi EN374.
Ponovno punjenje.PROC	Koristite pumpe u obliku valjka ili pažljivo izlijte iz spremnika. Nosite odgovarajuće rukavice testirane prema normi

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 1.0 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

800001033914

	EN374.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3PROC16	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Iscijedite i isperite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika. Nosite odgovarajuće zaštitno odijelo kako biste spriječili dodir s kožom.
Skladištenje.PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

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

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

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

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja	

rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2. Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

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

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

30000010777	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u postupku bušenja i eksploatacije na naftnim i plinskim poljima- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4
Opseg procesa	Postupci bušenja i proizvodnje na naftnim poljima (uključujući isplačni mulj i čišćenje bušotine) uključujući transport, pripremu na licu mjesta, rukovanje bušaćom glavom, aktivnosti vibratora i odgovarajuće održavanje.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVI	LJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP		
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100 navedeno drugačije:,	0%., Osim ako nije	
Učestalost i Trajanje Korišt	enja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).			
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje		
drukčije navedeno).	ture koja od temperature okoline nije viša o	od 20°C (ako nije	
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom		
Prijenosi rasutog tereta iz prijenosnih spremišta i opskrbnih posudaPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.		
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.PROC8b	Koristite pumpe u obliku valjka ili pažljivo izlijte iz spremnika. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.		
(Re)formulacija blata za bušenjePROC3	Nosite kemijski otporne rukavice (testiran normom EN374) u kombinaciji s "osnovni zaposlenika.		

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: Broj sigurnosno-Datum posljednjeg izdavanja: tehničkog lista: 800001033914 19.09.2025 Datum tiskanja. 21.09.2025 1.0

Radnje bušenja	Nosite kemijski otporne rukavice (testiran	e u skladu s
podaPROC4	normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.	
Rad opreme za filtriranje krutih tvariPovišena temperaturaPROC4	Smanjite izloženost na minimum djelomičnim zatvaranjem rada ili opreme i na otvorima osigurajte ispušnu ventilaciju.	
Čišćenje opreme za filtriranje krutih tvariPROC8a	Nosite odgovarajuće rukavice testirane p Osigurati zadovoljavajuću standardnu vel od 3 do 5 izmjena zraka na sat).	
Obrada i odlaganja filtriranih krutih tvariPROC3	Nosite odgovarajuće rukavice testirane prema normi EN374. Osigurati zadovoljavajuću standardnu ventilaciju (ne manje od 3 do 5 izmjena zraka na sat).	
Uzorkovanje procesaPROC3	Nosite odgovarajuće rukavice testirane prema normi EN374.	
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
Curenje iz malih spremnikaPROC8a	Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.	
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nosite odgovarajuće rukavice testirane prema normi EN374.	
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Iscijedite sustav prije otvaranja ili servisiranja opreme. Nosite kemijski otporne rukavice (testirane u skladu s normom EN374) u kombinaciji s "osnovnim" usavršavanjem zaposlenika.	
Izloženost općih procesa u zatvorenim procesima.PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.	
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	

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

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

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA
	SCENARIJEM IZLAGANJA

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: Broj 1.0 19.09.2025 tehr

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

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.

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Scenarij izlaganja - Zaposlenik	
30000001088	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u premazima - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 21 Kategorije proizvoda: PC1, PC9a, PC15, PC18, PC23, PC31, PC32, PC34 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u nanošenju slojeva (boje, tinte, adheziva itd.) uključujući izloženost tijekom upotrebe (uključujući transfer i pripremu, nanošenje četkom, ručno prskanje i slične postupke) i čišćenje uređaja.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 Pa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva koncentraciju do (%): 5 %	
Količine koje se koriste		
Prilikom upotrebe, obuhvaća		9.000
Učestalost i Trajanje Korišt		
Upotrebljivo do (dani/godina)		365
Obuhvaća upotrebu do (vrijer	me/dan upotrebe):	1
Izloženost (sati/događaj):		10
Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAV	LJANJA RIZICIMA
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje ljepilo za pločice, ljepilo za drveni parket)	Obuhvaća koncentracije do 0,1 %	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 9.000 g	
	Obuhvaća upotrebu do 0,25 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća izloženost do 1,25 sati/događaj	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 110 cm2	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 58 m3	
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.	
	Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.	
Zaštitni pokrovi i boje,	Obuhvaća koncentracije do 10 %	

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: Broj sigurnosno-Datum posljednjeg izdavanja: tehničkog lista: 800001033914 19.09.2025 Datum tiskanja. 21.09.2025 1.0

Razrjeđivači, Otapala boje	
Hidratizirana lateks boja za	
zidove	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 1.250 g
	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća izloženost do 2,2 sati/događaj
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 1.900 cm2
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Boja bogata razrjeđivačem, High-Solid-boja, vodenasta boja	Obuhvaća koncentracije do 10 %
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 1.250 g
	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća izloženost do 2,2 sati/događaj
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 1.900 cm2
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Aerosol sprej-doza.	Obuhvaća koncentracije do 10 %
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 300 g
	Obuhvaća upotrebu do 2 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 1.900 cm2
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično
	prozračivanje.
	Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Sredstvo za odstranjivanje (odstranjivač boja, ljepila, tapeta, brtvila)	Obuhvaća koncentracije do 10 %
,	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 1.250 g
	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 1.0 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća izloženost do 2,2 sati/događaj
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 1.900 cm2
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.
Proizvodi za obradu nemetalnih površina Hidratizirana lateks boja za zidove	Obuhvaća koncentracije do 10 %
Lidovo	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 1.250 g
	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća izloženost do 2,2 sati/događaj
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 1.900 cm2
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
Proizvodi za obradu	Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša. Obuhvaća koncentracije do 10 %
nemetalnih površina Boja bogata razrjeđivačem, High-Solid-boja, vodenasta boja	, and the second
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 1.250 g
	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća izloženost do 2,2 sati/događaj
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 1.900 cm2
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.
Proizvodi za obradu nemetalnih površina Aerosol sprej-doza.	Obuhvaća koncentracije do 10 %
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 300 g
	Obuhvaća upotrebu do 2 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 1.900 cm2
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje.
	Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.
	Obumvaca upotrebu pri temperatum okolisa.

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

Diethylene Glycol

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025 Verzija Datum revizije.: Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 19.09.2025 1.0

Proizvodi za obradu nemetalnih površina Sredstvo za odstranjivanje (odstranjivač boja, ljepila, tapeta, brtvila)	Obuhvaća koncentracije do 10 %
, ,	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 1.250 g
	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća izloženost do 2,2 sati/događaj
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 1.900 cm2
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.
Tinta i toneri	Obuhvaća koncentracije do 5 %
Time (tollor)	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 50 g
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća izloženost do 10 sati/događaj
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 215 cm2
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 25 m3
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.
Proizvodi za bojenje, obradu, impregniranje i njegu kože Voštana politura (pod, namještaj, cipele)	Obuhvaća koncentracije do 10 %
(pod, namjestaj, cipere)	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 1.250 g
	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća izloženost do 2,2 sati/događaj
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 1.900 cm2
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.
Sredstva za poliranje i	Obuhvaća koncentracije do 10 %
premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele)	,
<i>y</i> y	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 550 g
	Obuhvaća upotrebu do 1 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.

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 1.0 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

	Obuhvaća izloženost do 4 sati/događaj	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430 cm2	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 58 m3	
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za	
	domaćinstvo.	
	Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.	
Polimerni preparati i spojevi	Obuhvaća koncentracije do 5 %	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 825 g	
	Obuhvaća upotrebu do 0,2 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća izloženost do 0,5 sati/događaj	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 1.900 cm2	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 58 m3	
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za	
	domaćinstvo.	
	Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.	
Proizvodi za bojenje,	Obuhvaća koncentracije do 10 %	
obradu i impregniranje		
tekstila uključujući bjelila i		
ostala pomoćna sredstva		
obrade		
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 1.250 g	
	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe	
	Obuhvaća izloženost do 2,2 sati/događaj	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 1.900 cm2	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.	
	Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.	
	Codiffeed apoliona pri temperaturi oltenea.	

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
-------------	----------------------------

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

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

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

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: Broj sigurnosno-1.0 19.09.2025 tehničkog lista:

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

800001033914

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

30000001090	
300000001030	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 21 Kategorije proizvoda: PC3, PC35 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d
Opseg procesa	Obuhvaća opću izloženost korisnika pri upotrebi proizvoda za domaćinstvo koji se prodaju kao sredstva za pranje i čišćenje, aerosoli, premazi, odleđivači, maziva i osvježivači zraka.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 Pa pri STP	
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Osim ako nije navedeno drug		
Upotrebljivo do (dani/godina)	•	365
Osim ako nije navedeno drug	jačije.	
Obuhvaća upotrebu do (vrijer	me/dan upotrebe):	4
Pokriva izloženost do (sati/do	ogađaju):	8
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje	
Osim ako nije navedeno drug	gačije:	
Obuhvaća upotrebu pri tempo	eraturi okoliša.	
Uključuje upotrebu u prostoru	ı veličine do 20 m3	
Obuhvaća upotrebu kod proz	račivanja tipičnog za domaćinstvo.	
Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Osvježivači zraka Obrada zraka s trenutnim djelovanjem (sprejevi aerosola).	Osim ako nije navedeno drugačije: Obuhvaća koncentracije do 1 %	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 4 puta/dan uporabe	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 0,1 g	
	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.

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 1.0 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj
Osvježivači zraka Obrada zraka s trajnim djelovanjem (čvrst i tekuć).	Osim ako nije navedeno drugačije: Obuhvaća koncentracije do 1 %
,	Obuhvaća upotrebu do 364 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
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 8,00 sati/događaj
Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) Proizvodi za pranje rublja i suđa	Osim ako nije navedeno drugačije: Obuhvaća koncentracije do 5 %
	Obuhvaća upotrebu do 364 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 15 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,5 sati/događaj
Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) tekuća sredstva za čišćenje (univerzalna, sanitarna, za čišćenje podova, stakla, tepiha, metala).	Osim ako nije navedeno drugačije: Obuhvaća koncentracije do 20 %
	Obuhvaća upotrebu do 364 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g): 27 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući proizvode bazirane na	Osim ako nije navedeno drugačije: Obuhvaća koncentracije do 15 %

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: -1.0 19.09.2025 tehničkog lista: Datum tiskanja. 21.09.2025

800001033914

otapalima) sprejevi za čišćenje (univerzalni, za sanitarije, za staklo).	
	Obuhvaća upotrebu do 364 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
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
-------------	----------------------------

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
EGRET Consumer Tool V2	

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

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

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

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

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

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

Diethylene Glycol

Verzija Dat 1.0 19.0

Datum revizije.: Broj sigurnosno-19.09.2025 tehničkog lista:

800001033914

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

30000001092	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Postupci odleđivanja i zaštite od niskih temperatura - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 21 Kategorije proizvoda: PC4 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8d
Opseg procesa	Odleđivanja sprejanjem vozila i slične opreme.

SEKCIJA 2	ODEDATIVNI IIV IETI I M IEDE IIDDAVI	IAN IA DIZICIMA
	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 Pa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva koncentraciju do (%): 100 %	
Količine koje se koriste		
Prilikom upotrebe, obuhvaća	upotrebljene količine do (g):	5.000
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Upotrebljivo do (dani/godina)		
Izloženost (sati/događaj):		4
Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVI	JANJA RIZICIMA
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Pranje automobilskih prozora	Obuhvaća koncentracije do 100 %	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokriv 33 g	ene sukoličine do
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan upora	be
	Obuhvaća izloženost do 4 sati/događaj	
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 215 cm2	
<u> </u>	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 58 m3	
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tip	ičnog za
	domaćinstvo.	
	Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliš	a.
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Lijevanje u radijatore	Obuhvaća koncentracije do 45 %	

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: -1.0 19.09.2025 tehničkog lista: Datum tiskanja. 21.09.2025

800001033914

Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 5.000 g
Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina
Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj
Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 960 cm2
Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično
prozračivanje.
Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša

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

Za procjenu izlozenosti potrosaca upotrebljen je alat ECETOC TRA, ako nije drukcije navedeno.

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

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4.1 - Zdravlje	

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

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

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

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

Diethylene Glycol

Verzija 1.0 Datum revizije.: 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

30000001093	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Druge mogućnosti upotrebe - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 21 Kategorije proizvoda: PC28, PC39 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d
Opseg procesa	Načini upotrebe korisnika npr. kao baze u kozmetičkim i proizvodima za njegu tijela, parfemima i mirisima. Napomena: za kozmetičke i proizvode za njegu tijela je potrebna REACH ocjena rizika samo za okoliš jer zdravstvene aspekte pokrivaju drugi zakoni.

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

Sekcija 2,2 Kontrola Izlaganja Okoliša	
--	--

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

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

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

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

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 1.0 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

30000010119	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba kao gorivo - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU 21 Kategorije proizvoda: PC13 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebe korisnika u tekućim gorivima.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAV	LJANJA RIZICIMA	
Dodatne informacije	Nema procjene utjecaja na okoliš.		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 Pa pri STP		
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva koncentraciju do (%): 100 %		
Količine koje se koriste			
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g):		220	
Učestalost i Trajanje Korišt	Učestalost i Trajanje Korištenja		
Upotrebljivo do (dani/godina): 52		52	
Pokriva izloženost do (sati/do		5	
Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA		
Goriva Tekućina: Ulje za svjetiljku	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.		
	Obuhvaća koncentracije do 100 %		
	Obuhvaća upotrebu do 52 dan/godina		
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan upora		
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (d	cm2): 210 cm2	
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokriv	vene sukoličine do	
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do	20 m3	
	Prilikom upotrebe Obuhvaća izloženost do 5 sati/događaj		

Sekcija 2,2 Konti ola izlaganja Okolisa	Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
---	-------------	----------------------------

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

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

Diethylene Glycol

Verzija Datum revizije.: 1.0 19.09.2025

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001033914 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum tiskanja. 21.09.2025

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.

SEKCIJA 4 SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

Sekcija 4,1 - Zdravlje

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

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

Sekcija 4,2 - Okoliš

Nema procjene utjecaja na okoliš.