V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : SBP 80/110 LNH

Koda proizvoda : Q5411

Registracijska številka EU : 01-2119475514-35-0001

Sinonimi : Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, cikli?ne spojine <5 %

n-heksana

Št. CAS : 64742-49-0

ES-št. : 921-024-6

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Industrijsko topilo

Za registrirane uporabe po REACH glejte razdelek 16 in/ali

priloge.

Odsvetovane uporabe : Izdelek se ne sme uporabljati nikjer drugje kot samo v zgornjih

primerih, če se prej ne posvetuješ z dobaviteljem.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/Dobavitelj : 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

Elektronski naslov stika za

varnostni list

: sccmsds@shell.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

+44 (0) 1235 239 670 (Ta telefonska številka je dostopna 24 ur na dan, 7 dni na teden) Nacionalna številka izrednega dogodka: 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Vnetljive tekočine, Kategorija 2 H225: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Nevarnost pri vdihavanju, Kategorija 1 H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija 8.1 Datum revizije: 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772 Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

smrtno.

Draženje kože, Kategorija 2

H315: Povzroča draženje kože.

Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost, Kategorija 3, Omamni učinki

H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 2

H411: Strupeno za vodne organizme, z

dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Piktogrami za nevarnost









Opozorilna beseda : Nevarno

Stavki o nevarnosti :

FIZIČNE NEVARNOSTI:
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
NEVARNOSTI ZA ZDRAVJE:

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H315 Povzroča draženje kože.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

NEVARNOSTI ZA OKOLJE:

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Dodatni stavki o nevarnosti : EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči

nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki : Preprečevanje:

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščito za

oči/ zaščito za obraz.

Odziv:

P303 + P361 + P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/ prho. P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA

ZASTRUPITVE/ zdravnika. P331 NE izzvati bruhanja.

P304 + P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

Skladiščenje:

Ni opozorilnih stavkov.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772 Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

Odstranjevanje:

P501 Odstraniti vsebino/ posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.

2.3 Druge nevarnosti

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Toksikološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Lahko tvori gorljivo/eksplozivno mešanico hlapov in zraka.

Ta material je akumulator statične naelektritve.

Tudi s primerno ozemljitvijo in vezanjem lahko ta material še vedno akumulira elektrostatično naelektritev.

Če je omogočeno nabiranje zadostne količine naboja, se lahko pojavi elektrostatično praznjenje in vžig vnetljivih mešanic.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS	Koncentracija (% w/w)
	ES-št.	
Hydrocarbons, C6-C7, n-	Ni uvrščeno	<= 100
alkanes, isoalkanes,	921-024-6	
cyclics, < 5% n-hexane		

Dodatne informacije

Vsebuje:

Kemijsko ime	Identifikacijska	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
	številka		
n-heksan	110-54-3, 203-777-	Flam. Liq.2; H225	>= 0 - < 5
	6	Skin Irrit.2; H315	
		Asp. Tox.1; H304	
		STOT RE2; H373	
		STOT SE3; H336	
		Repr.2; H361f	
		Aquatic Chronic2;	
		H411	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega

SBP 80/110 LNH

Verzija 8.1

Datum revizije: 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni nasveti

Domnevno pod normalnimi pogoji ne škodi zdravju.

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj samozaščito

Ob izvajanju prve pomoči zagotoviti porabo primerne osebne zaščitne opreme v skladu z incidentom, poškodbo in okolico.

Pri vdihavanju

Premesti na svež zrak. Če si ponesrečeni v nekaj trenutkih ne opomore, ga prepelji v najbližjo zdravstveno ustanovo na

nadaljnje zdravljenje.

Pri stiku s kožo

Slecite onesnažena oblačila. Kožo takoj vsaj 15 minut izpirajte z obilico vode, nato pa jo umijte z milom in vodo, če sta na voljo. Če se pojavijo rdečica, otekanje, bolečina in/ali mehurji, osebo peljite na zdravljenje v najbližjo medicinsko ustanovo.

Pri stiku z očmi

Oko sperite z veliko vode.

Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite

brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Če se pojavi vnetje, poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju

Pokličite številko za nujne primere za svojo lokacijo/ustanovo. Po zaužitju ne izzivati bruhanja: osebo peljite na zdravljenje v najbližjo medicinsko ustanovo. Če spontano pride do bruhanja, držite glavo nižje od bokov, da preprečite aspiracijo. Če se v naslednjih 6 urah pojavi kateri od zapoznelih znakov insimptomov, je nujen prevoz v najbližjo zdravstveno ustanovo: vročina ,večja od 101° F (38.3°C), kratka sapa, pljučna kongestija ali trajajočkašelj ali sopenje.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi

Vdihavanje visokih koncentracij par lahko povzroči depresijo centralnega živčnega sistema (CŽS), ki se kaže z omotico, vrtoglavico, glavobolom, slabostjo in izgubo koordinacije. Nepretrgano vdihavanje lahko povzroči nezavest in smrt.

Simptomi in znaki draženja kože so lahko: pekoč občutek, rdečina, oteklina in/ali mehurji.

Ob normalni uporabi ni posebnega tveganja. Znaki in simptomi draženja oči so lahko: pekoč občutek,

rdečina, oteklina in/ali zamegljen vid.

Če pride snov v pljuča, se lahko pojavijo naslednji simptomi in znaki: kašelj, davljenje, piskanje, težave z dihanjem,

kongestija prsnega koša, kratka sapa in/ali zvišana telesna

temperatura.

Če se v naslednjih 6 urah pojavi kateri od zapoznelih znakov

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija 8.1 Datum revizije: 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772 Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

insimptomov, je nujen prevoz v najbližjo zdravstveno ustanovo: vročina ,večja od 101° F (38.3°C), kratka sapa,

pljučna kongestija ali trajajočkašelj ali sopenje.

Simptomi in znaki vnetja kože zaradi razmastitve so lahko

pekoč občutek in/ali suha/razpokana koža.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje : Za svetovanje pokličite zdravnika ali center za zastrupitve.

Možna nevarnost kemične pljučnice.

Zdravite simptomatsko.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za

gašenje

: Pena, vodni spray. Suh kemični prah, ogljikov dioksid, pesek

ali zemlja se lahko uporabljajo samo pri manjših požarih.

Neustrezna sredstva za

gašenje

Ne uporabljaj vode v curku.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med

gašenjem

: Na območju požara naj se zadržuje samo nujno osebje.

Nevarni produkti izgorevanja lahko vključujejo:

Kompleksna mešanica zračnodesantnih trdnih in tekočih

delcev ter plinov (dim). Ogljikov monoksid.

Nedefinirane organske in anorganske spojine.

Vnetljivi hlapi so lahko prisotni celo pri temperaturah pod

plameniščem.

Hlapi so težji od zraka, širijo se nad tlemi in lahko pride do

vžiga.

Plava in se lahko ponovno vžge na površini vode.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za :

gasilce

Pravilna zaščitna oprema vključuje rokavice, odporne na kemikalije; obleka, odporna na kemikalije je navedena, če

lahko pričakujemo večji kontakt z razlitim izdelkom.

Samostojni dihalni aparat mora biti uporabljen ob približevanju požaru v zaprtem prostoru. Izberite gasilska oblačila odobrena v skladu z relevantnimi standardi (na primer v Evropi: EN469).

Specifične metode gašenja

požara

Standarden postopek za kemijske požare.

Dodatne informacije : Bližnje kontejnerje hladi tako, da jih polivaš z vodo.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija 8.1 Datum revizije: 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772 Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi

Upoštevaj vse lokalne in mednarodne predpise.

Obvestite uradne organe, če lahko pride do nevarnosti za

prebivalce oziroma okolje.

Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega

izpusta/razliva ni mogoče omejiti. 6.1.1 Za osebje za nenujne primere: Prepreči stik s kožo, očmi in obleko.

Izolirajte nevarno območje in preprečite dostop naključnemu

ali nezaščitenemu osebju. Ne vdihujte dima, hlapov.

Ne uporabljajte električne opreme.

6.1.2 Za reševalce:

Prepreči stik s kožo, očmi in obleko.

Izolirajte nevarno območje in preprečite dostop naključnemu

ali nezaščitenemu osebju. Ne vdihujte dima, hlapov.

Ne uporabljajte električne opreme.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi

Zaprite mesta, kjer snov uhaja, če je mogoče, brez osebnega tveganja. Iz okolice odstranite vse vire vžiga. Kontaminacijo okolja preprečite s primerno zajezitvijo. Preprečite širjenje v odtoke, kanale in reke s peskom, zemljo in drugimi primernimi pregradami. Skušajte razpršiti hlape ali tok usmeriti na varno mesto, npr. z uporabo meglilnika. Preprečite razelektritev statične elektrike. Zagotovite prevodnost z vezavo in

ozemljitvijo vse opreme.

Območje nadzorujte z indikatorji za vnetljive pline.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja

Pri majhnih izpustih tekočine (< 1 sod) mehansko prenesite v označeno posodo, ki jo lahko zatesnite, za obnovitev izdelka ali varno odstranjevanje. Počakajte, da ostanki izhlapijo ali jih vpijte z ustreznim absorbentom in jih varno odstranite. Kontaminirano prst zberite in jo varno odstranite.

Pri velikih izpustih tekočine (> 1 sod) prenesite mehansko, na primer z vakuumskim tovornjakom, do zbirne posode, za obnovitev izdelka ali varno odstranjevanje. Ostankov ne izpirajte z vodo. Pridržite kot kontaminiran odpadek. Počakajte, da ostanki izhlapijo ali jih vpijte z ustreznim absorbentom in jih varno odstranite. Kontaminirano prst

zberite in jo varno odstranite.

Kontaminirano območje takoj prezrači.

Če je območje kontaminirano, bo za sanacijo morda potrebno

svetovanje specialista.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija 8.1 Datum revizije: 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772 Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za navodila glede izbire osebne zaščitne opreme glej poglavje 8 tega varnostnega lista., Za navodila glede odstranitve razlite snovi glej poglavje 13 tega varnostnega lista.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Tehnični ukrepi

Izogibaj se vdihavanju oziroma stiku s snovjo. Uporabljaj samo v dobro prezračenih prostorih. Po uporabi se temeljito umij. Napotkiza izbiro osebne zaščitne opreme so opisane v

Poglavju 8 tega varnostnega lista.

Za pomoč pri določanju primernih ukrepov za varno

rokovanje, shranjevanje in odlaganje izdelaj oceno tveganja za lokalne razmere z uporabo informacij iz tega podatkovnega

lista.

Poskrbi za to, da se upoštevajo vsi lokalni predpisi za delo in

skladiščenje.

Navodilo za varno rokovanje

Preprečite vdihavanje par in/ali meglice.

Prepreči stik s kožo, očmi in obleko.

Pogasi vsak odprt ogenj. Ne kadi. Odstrani vire vžiga. Izogibaj

se iskram.

Če obstaja tveganje vdihavanja hlapov, meglic ali aerosolov,

uporabite lokalno izpušno prezračevanje.

Velike cisterne morajo biti zavarovane z lovilnim bazenom.

Ob uporabi ne jesti ali piti.

Hlapi so težji od zraka, širijo se nad tlemi in lahko pride do

vžiga.

Transport snovi

: Tudi s primerno ozemljitvijo in vezanjem lahko ta material še vedno akumulira elektrostatično naelektritev. Če je omogočeno nabiranje zadostne količine naboja, se lahko

pojavi elektrostatično praznjenje in vžig vnetljivih mešanic. Bodite pozorni pri rokovanju, ki bi lahko povzročilo dodatne nevarnosti, ki izhajajo iz zbiranja statične naelektritve. Te vključujejo, vendar niso omejene na, črpanje (še posebej turbulentni pretok), mešanje, filtriranje, pljuskanje ob polnjenju, čiščenje in polnjenje rezervoarjev in posod, vzorčenje, prekladanje, merjenje, sesanje im mehanske premike. Te dejavnosti lahko povzročijo statično razelektritev, na primer nastanek isker. Omejite hitrost linije med črpanjem, da se izognete nastanku elektrostatičnega praznjenja (≤ 1 m/s

dokler polnilna pipa ni potopljena za dvakratno vrednost premera, nato ≤ 7 m/s). Izognite se polnjenju z brizganjem. Za polnjenje, praznjenje ali rokovanje NE uporabljajte

stisnjenega zraka.

Glejte navodila v poglavju o ravnanju.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega

SBP 80/110 LNH

Verzija 8.1

Datum revizije: 09.03.2023

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Higienski ukrepi

Umij si roke, pred jedjo, pitjem, kajenjem in pred porabo toalete. Operi kontaminirano obleko, preden jo znova oblečeš. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladinih prostorov in posod

Preberite razdelek 15 o morebitnih dodatnih predpisih glede

embalaže ali shranjevanja tega izdelka.

Nadaljnje informacije o obstojnosti pri skladiščenju Temperatura shranjevanja:

Okolie.

Velike cisterne morajo biti zavarovane z lovilnim bazenom. Tanke shranjujte stran od vročine in drugih virov vžiga. Čiščenje, nadzor in vzdrževanje skladiščnih cistern so strokovna dela, ki zahtevajo upoštevanje strogih postopkov in

Hrani na dobro prezračenem območju, zavarovanem z nasipom, ločeno od sončne svetlobe, virov vžiga in drugih

virov toplote.

Hrani ločeno od aerosolov, vnetljivih snovi, oksidativnih in jedkih snovi ter drugih vnetljivih pripravkov, ki niso škodljivi

oziroma strupeni za človeka oziroma okolje.

Elektrostatična naelektritev se ustvari med črpanjem. Elektrostatično praznjenje lahko povzroči požar. Za zmanišanie tvegania zagotovite električno prevodnost z

vezaniem in ozemliitviio vse opreme.

Hlapi v zgornjem območju skladiščne posode so lahko v vnetljivem eksplozivnem območju, in so tako vnetljivi.

Pakirni material Primeren material: Za vsebnike ali obloge vsebnikov uporabite

> plavljeno jeklo, nerjaveče jeklo., Za barvanje posod uporabljajte epoksi barvo, barvo iz cinkovega silikata. Neprimeren material: Izogibajte se predolgemu stiku z

butilnimi, nitrilnimi ali naravnimi kavčuki

Nasvet za embalažo. : Kontejnerjev ne režite, vrtajte, stružite, varite in podobno, niti

tega ne počnite v njihovi bližini.

7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe

Za registrirane uporabe po REACH glejte razdelek 16 in/ali priloge.

Glejte dodatne reference, ki navajajo postopke varnega ravnanja za tekočine, ki so določene kot akumulatorji statične naelektritve.

Ameriški inštitut za nafto 2003 Zaščita pred vžigi, ki izhajajo iz statike, bliskov in blodečih tokov ali Zvezna agencija za požarno varnost (NFPA) 77 Priporočene prakse pri statični

elektriki.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

IEC TS 60079-32-1 : Elektrostatske nevarnosti, navodila

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
Aliphatic solvents 60 - 110, low n- hexane	Ni uvrščeno	TWA	900 mg/m3	EU HSPA

Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Ime snovi	Št. CAS	Parametri nadzora	Čas vzorčenja	Osnova
n-heksan	110-54-3	2,5-heksandion in 4,5-dihidroksi-2- heksanon: 5 mg/l (Urin)	Ob koncu delovne izmene	SI BAT

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Končna uporaba	Načini izpostavljenosti	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Delavci	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	773 mg/kg
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	2035 mg/m3
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Potrošniki	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	699 mg/kg
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	608 mg/m3
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Potrošniki	Oralno	Dolgoročni sistemski učinki	699 mg/kg

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
Opombe:	Snov je ogljikov vodik s kompleksno, neznano ali spre Konvencionalne metode pridobivanja PNEC niso primo prepoznati posameznega predstavnika PNEC za take	erne in ni mogoče

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Preberite skupaj s scenarijem izpostavljenosti za vašo specifično uporabo v Prilogi.

Uporabljaj zaprte sisteme, kolikor je mogoče.

Zadostno zračenje, ki ohranja koncentracije v zraku ohranja pod dovoljenimi priporočenimi/mejami, da se preprečijo eksplozije.

Priporočljiva je lokalna ventilacija.

Priporočene so kontrolne naprave za požarno vodo in protipoplavni sistemi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija 8.1 Datum revizije: 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772 Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

Tekočine za izpiranje oči v nujnih primerih.

Če se snov segreva, prši oziroma megli, obstaja nevarnost, da bodo nastale višje koncentracije v zraku.

Stopnja zaščite in vrsta potrebnega nadzora bosta odvisni od pogojev potencialne izpostavljenosti. Nadzor izberite na podlagi ocene tveganja lokalnih okoliščin. Ustrezni ukrepi so:

Splošne informacije:

Vedno upoštevati dobre ukrepe osebne higiene, kot so na primer umivanje rok, po ravnanju s snovjo in pred uživanjem hrane ali pijače in/ali kajenjem. Delovna oblačila in zaščitno opremo redno oprati, da odstranite onesnaževalce. Oblačila in obutev, ki je ni možno očistiti, zavrzite. Vzdržujte red.

Določiti postopke za varno ravnanje in vzdrževanje nadzora.

Izobražujte in usposabljajte delavce na področju ukrepov za nevarnost in nadzor, v skladu z običajnimi dejavnostmi, ki so povezane s tem izdelkom.

Zagotoviti pravilno izbiro, preverjanje in vzdrževanje opreme, ki se uporablja za nadzor izpostavljenosti, na primer osebno zaščitno opremo, lokalno izpušno prezračevanje. pred odpiranjem ali vzdrževanjem opreme ustavite sisteme.

odplake hranite v zaprtih posodah do odstranitve ali ponovne uporabe.

Osebna varovalna oprema

Preberite skupaj s scenarijem izpostavljenosti za vašo specifično uporabo v Prilogi. Navedene informacije so podane v skladu z direktivo v zvezi z osebno zaščitno opremo (Direktiva Sveta 89/686/EGS) in standardi Evropskega odbora za standardizacijo (CEN).

Osebna zaščitna oprema (OZO) mora biti v skladu s priporočenimi nacionalnimi standardi. Preveri z dobavitelji OZO.

Zaščita za oči/obraz : Če material, s katerim delate, lahko pljuskne v oči, je

priporočena uporaba zaščitnih očal. Odobreno po standardu EU EN166

Zaščita rok

Opombe : Kadar lahko pride do stika rok s tem proizvodom, lahko

poskrbite za primerno zaščito z uporabo rokavic, izdelanih po ustreznih standardih (npr. Evropa: EN374, US:F739, AS/NZS:2161) in iz naslednjih snovi: Dolgoročna zaščita: rokavice iz nitrilne gume Naključni stik/zaščita pred brizgom:

PVC ali neoprenske gumijaste rokavice.

Pri dolgotrajnejšem stiku se priporoča uporaba rokavic s časom prepustnosti več kot 480 minut (če so na voljo) oziroma najmanj 240 minut. Za zaščito pri kratkotrajnejših stikih in brizgih se priporoča enako, vendar je treba upoštevati, da rokavice s tovrstno zaščito morda niso na voljo, in v tem primeru uporabiti rokavice s krajšim časom prepustnosti v skladu s pravilnim vzdrževanjem in ustreznimi intervali zamenjave. Debelina rokavic ni ustrezno merilo za odpornost na kemikalije, saj je ta odvisna od natančne strukture materiala, iz katerega so izdelane rokavice.

Debelina rokavic mora biti večja od 0,35 milimetrov, odvisno od znamke in modela rokavic. Primernost in trajnost rokavic

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija 8.1 Datum revizije: 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772 Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

sta odvisna od uporabe, npr. pogostnosti in trajanja stika, kemijske odpornosti materiala, iz katerega so izdelane rokavice, debeline rokavic in spretnosti. Vedno se posvetujte z dobaviteljem rokavic. Kontaminirane rokavice zamenjajte. Osebna higiena je kjučna za učinkovito nego rok. Rokavice se sme nositi le na čistih rokah. Po uporabi rokavic je treba roke temeljito umiti in posušiti. Priporoča se nanos

neodišavljene vlažilne kreme.

Zaščita kože : Proti kemikalijam odporne zaščitne rokavice, škornji in

predpasnik (pri tveganju pljuskanja).

Uporabljati zaščitna oblačila v skladu z EU standardom

EN14605.

Uporabljajte antistatična in negorljiva oblačila, če tako določa

ocena krajevnega tveganja.

Zaščita dihal : Če tehnični pregledi koncentracij v zraku ne vzdržujejo na

ravni, ki je ustrezna za varovanje delavčevega zdravja, izberite opremo za zaščito pri dihanju, ki je primerna za posebne pogoje uporabe in skladna z ustrezno zakonodajo.

Preveriti z dobaviteljem zaščitne opreme za dihala. Kadar je uporaba plinskih mask s filtriranjem zraka neprimerna (npr. pri visokih koncentracijah v zraku, nevarnosti pomanjkanja kisika, v zaprtem prostoru), uporabite ustrezen aparat za dihanje na pozitivni pritisk. Ko respiratorji z zračnimi filtri ustrezajo, izbrati primerno

kombinacijo maske in filtra,

Če so dihalne naprave s filtrom za zrak primerne pod pogoji

uporabe:

Izberite filter, primeren za organske pline in hlape [vrelišče

>65 °C (149 °F)], skladno z EN14387.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalno stanje : Tekočina.

Barva : brezbarvna

Vonj : Parafinsko

Mejne vrednosti vonja : Podatki niso dostopni.

Točka viskoznosti : < -30 °C

Tališče/ledišče Podatki niso dostopni.

Točka vrelišča/območje

vrelišča

: Značilno. 88 - 105 °C

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega

SBP 80/110 LNH

Verzija 8.1

Datum revizije: 09.03.2023

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Vnetljivost

Vnetljivost (trdno, plinasto) : Ni smiselno

Spodnja meja eksplozivnosti in zgonja meja ekplozivnosti / meja vnetljivosti

8 %(V)

Zgornja meja

eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti

Spodnja meja

eksplozivnosti / Spodnja

1 %(V)

omejitev vnetljivosti

Plamenišče Značilno. -12 °C

Metoda: IP 170

Temperatura samovžiga 367 °C

Metoda: ASTM E-659

Temperatura razpadanja

Temperatura razpadanja Podatki niso dostopni.

pΗ Ni smiselno

Viskoznost

Viskoznost, dinamična Podatki niso dostopni.

Viskoznost, kinematična Značilno. 0,61 mm2/s (25 °C)

Metoda: ASTM D445

Topnost

Topnost v vodi netopno

Porazdelitveni koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: 3,4 - 5,2

Parni tlak 4 kPa (0 °C)

8,5 kPa (20 °C)

29 kPa (50 °C)

Relativna gostota Podatki niso dostopni.

Gostota Značilno. 714 kg/m3 (15 °C)

Metoda: ASTM D4052

Relativna gostota par/hlapov Podatki niso dostopni.

Lastnosti delcev

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija 8.1 Datum revizije: 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Velikost delca : Podatki niso dostopni.

9.2 Drugi podatki

Eksplozivi : Ni klasifikacije

Oksidativne lastnosti : Ni smiselno

Hitrost izparevanja : 4,2

Metoda: nanaša se na n-Bu-Ac

2,9

Metoda: DIN 53170, dietileter=1

Prevodnost : 0,7 pS/m pri 20 °C

Metoda: ASTM D-4308 Nizka prevodnost: < 100 pS/m

Zaradi prevodnosti je material akumulator statične

naelektritve., Tekočina je običajno smatra kot neprevodna, če je njena prevodnost pod 100 pS/m, in je polprevodna, če je njena prevodnost pod 10 000 pS/m., Ne glede na to, ali je tekočina neprevodna ali polprevodna, so varnostni ukrepi enaki., Številni dejavniki, na primer temperatura tekočine, prisotnost onesnaženja in antistatični aditivi, lahko v veliki meri

vplivajo na prevodnost tekočine.

Površinska napetost : Značilno. 21,2 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Molekulska masa : 99 g/mol

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Izdelek poleg tveganj, navedenih v naslednjem podpoglavju, ne predstavlja nobenih nadaljnjih tveganj glede reaktivnosti.

10.2 Kemijska stabilnost

Pri ravnanju in skladiščenju v skladu s predpisi, nevarnih reakcij ni. Stabilno pod normalnimi pogoji za uporabo.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Reagira z možnimi oksidacijskimi sredstvi.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba

izogniti

Preprečite stik z vročino, iskrami, plamenom in drugimi viri

vžiga.

Pri določenih pogojih se izdelek lahko vžge zaradi statične

elektrike.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772 Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba

izogniti

: Močna oksidacijska sredstva.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pod normalnimi pogoji skladiščenja ne pričakujemo nastanka nevarnih produktov razgradnje. Toplotni razkroj je v veliki meri odvisen od pogojev. Ob vžigu ali toplotni ali oksidacijski razgradnji tega materiala nastane zapletena zmes trdnih snovi, tekočin in plinov v zraku, vključno z ogljikovim monoksidom, ogljikovim dioksidom, žveplovim oksidom in neidentificiranimi organskimi spojinami.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Podatki o možnih načinih

izpostavljenosti

Možna izpostavljenost z vdihavanjem, zaužitjem, absorpcijo

skozi kožo, pri stiku s kožo ali z očmi in z naključnim

zaužitjem.

Akutna strupenost

Sestavine:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 5000 mg/kg

Opombe: Nizka strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

Akutna strupenost pri

LC50 (Podgana): > 20 mg/l

vdihavanju

Opombe: Nizka toksičnost pri vdihavanju.

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2000 mg/kg

Opombe: Nizka strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

Jedkost za kožo/draženje kože

Sestavine:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Opombe : Povzroča draženje kože.

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči izsušeno ali

spokano kožo.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka Datum varnostnega lista: Datum

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

Resne okvare oči/draženje

Sestavine:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

800001005772

Opombe : Ne draži oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Sestavine:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Opombe : Ni senzibilizator.

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice

Sestavine:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Genotoksičnost in vivo : Opombe: Ni mutagen.

Mutagenost za zarodne

celice- Ocena

Izdelek ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev v kategorije

1A/1B.

Rakotvornost

Sestavine:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Opombe : Ni karcinogen.

Tumorji, nastali pri živalih, se ne štejejo kot relevantni za ljudi.

Rakotvornost - Ocena : Izdelek ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev v kategorije

1A/1B.

Material	GHS/CLP Rakotvornost Razvrstitev
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Brez klasifikacije rakotvornosti
n-heksan	Brez klasifikacije rakotvornosti

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija 8.1 Datum revizije: 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Strupenost za razmnoževanje

Sestavine:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Vplivi na plodnost

Opombe: Ni razvojni toksikant., Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena., Ne vpliva na

plodnost.

Strupenost za : Izdelek ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev v kategorije

razmnoževanje - Ocena 1A/1B.

STOT - enkratna izpostavljenost

Sestavine:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Opombe : Lahko povzroči zaspanost in omotico.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Sestavine:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Opombe : Ledvice: povzročeni učinki na ledvice pri podganjih samcih, ki

ne veljajo kot relevantni za človeka

Toksičnost pri vdihavanju

Sestavine:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Pri zaužtju ali bruhanju lahko pride do aspiracije v pljuča in posledično kemičnega pnevmonitisa, ki se lahko konča s smrtjo.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f)

Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Dodatne informacije

Proizvod:

Opombe : Če ni navedeno drugače, so predstavljeni podatki značilni za

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija 8.1 Datum revizije: 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

celovit izdelek, in ne za posamezne komponente.

Sestavine:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Opombe : Izpostavljenost visokim koncentracijam podobnih snovi se

odraža z neenakomernim bitjem srca in pa s srcnim zastojem.

Opombe : Upoštevajo se lahko klasifikacije drugih upravnih organov v

različnih upravnih okvirjih.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Sestavine:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Strupenost za ribe : Opombe: LC/EC/IC50 > 10 - <= 100 mg/l

Škodljivo

Strupenost za vodno bolho in :

druge vodne nevretenčarje

Opombe: LC/EC/IC50 > 1 - <=10 mg/l

Toksičen

Strupenost za alge/vodne

rastline

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

Škodljivo

Toksičnost za mikroorganizme

Opombe: Podatki niso dostopni.

Strupenost za ribe (Kronična

strupenost)

Opombe: Podatki niso dostopni.

Strupenost za vodno bolho in :

druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost)

Opombe: NOEC/NOEL expected to be > 0.1 - <= 1.0 mg/l

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Sestavine:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Biorazgradljivost : Opombe: Hitro biorazgradljiv.

Hitro oksidira s fotokemično reakcijo na zraku.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija 8.1 Datum revizije: 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772 Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Sestavine:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Bioakumulacija : Opombe: Ima možnost bioakumuliranja.

12.4 Mobilnost v tleh

Sestavine:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Mobilnost : Opombe: Plava na vodi., Če vstopi v prst, se bo absorbiralo v

delce prsti in ne bo mobilno.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Sestavine:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Ocena : Snov ne izpolnjuje presejalnih kriterijev za odpornost,

bioakumulacijo in toksičnost in zato ni obravnavana kot OBS

ali zOzB..

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe

REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na

ravni 0,1 % ali višje.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene

informacije

Če ni navedeno drugače, so predstavljeni podatki značilni za celovit

izdelek, in ne za posamezne komponente.

Sestavine:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Dodatne okoljevarstvene

informacije

: Nima potenciala za uničevanje ozona.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Ponovno pokrij ali recikliraj, če je mogoče.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija 8.1 Datum revizije: 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772 Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

Ponovno pokrij ali recikliraj, če je mogoče. Za določitev toksičnosti, fizikalnih lastnosti, klasifikacijo in način odstranjevanja odpadnega materiala je odgovoren proizvajalec odpadnega materiala v skladu z ustreznimi predpisi.

Ne smete dovoliti, da odpadne snovi kontaminirajo prst ali podtalnico, ali jih odlagati v okolje.

Ne odlagaj v naravo, odtoke ali v vodne vire.

Ne odstranite dna vodnim vsebnikom, da bi odtekalo v tla. To

bo povzročilo kontaminacijo tal in podtalnice.

Odpadki, ki nastajajo iz razlitij ali zaradi čiščenja rezervoarja, naj bodo odloženi v skladu z obstoječimi predpisi in od pooblaščene organizacije. Odgovornosti in pristojnosti organizacije morajo biti določene vnaprej.

Odpadki, izpusti ali uporabljeni izdelek so nevarni odpadki.

Odlaganje v okolje mora biti v skladu z veljavnimi regionalnimi, nacionalnimi in lokalnimi zakoni in predpisi. Lokalni predpisi, ki so lahko strožji od regionalnih in nacionalnih, se morajo obvezno upoštevati.

MARPOL – glejte Mednarodno konvencijo za preprečevanje onesnaževanja ladij (MARPOL 73/78), ki navaja tehnične vidike nadzorovanja onesnaževanja ladij.

Kontaminirana embalaža/pakiranje

Dobro speri kontejner.

Po spiranju prezrači kontejner na varnem mestu, proč od

ognja in isker.

Ostanki lahko predstavljajo nevarnost eksplozije. Ne prebadaj,

reži ali vari neočiščenih sodov.

Pošlji organizaciji, ki reciklira sode ali kovine.

Upoštevaj vse lokalne predpise o reciklaži ali odlaganju

odpadkov.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

ADR : 1268 RID : 1268 IMDG : 1268 IATA : 1268

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR : DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P., NAFTNI DESTILATI,

N.D.N.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija 8.1 Datum revizije: 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

RID : DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P., NAFTNI DESTILATI,

N.D.N.

IMDG : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

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

14.4 Skupina embalaže

ADR

Skupina embalaže : II Koda (Št.) razvrstitve : F1 Številka nevarnosti : 33 Nalepke : 3

RID

Skupina embalaže : II Koda (Št.) razvrstitve : F1 Številka nevarnosti : 33 Nalepke : 3

Opombe : SP640CD: Posebna določba 640D

IMDG

Skupina embalaže : II Nalepke : 3

IATA

Skupina embalaže : II Nalepke : 3

14.5 Nevarnosti za okolje

ADR

Nevarnosti za okolje : da

RID

Nevarnosti za okolje : da

IMDG

Snov, ki onesnažuje morje : da

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Opombe : Posebni previdnostni ukrepi: Za navodila glede posebnih

previdnostnih ukrepov, ki jih uporabnik mora poznati ali jih upoštevati pri transportu, glejte 7. poglavje – Uporaba in

shranjevanje.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija 8.1 Datum revizije: 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772 Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Za ladijski transport v zabojih veljajo pravila MARPOL.

Dodatne informacije

: Ta izdelek se lahko transportira v dušikovi odeji. Dušik je neviden plin brez vonja. Izpostavljenost atmosferi, bogati z dušikom, izpodrine razpoložljivi kisik, kar lahko povzroči zadušitev ali smrt. Osebje mora upoštevati stroge previdnostne ukrepe, kadar dela v zaprtem prostoru.

Ta izdelek se prevaža v okviru Priloge I h konvenciji

MARPOL.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV)

: Izdelek ni predmet dovoljenja REACh.

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko

zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen).

Ta proizvod ne vsebuje snovi, ki zelo zbujajo skrb (Uredba (ES) št.

1907/2006 (REACH), 57. člen).

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne

snovi.

VNETLJIVE TEKOČINE

E2 NEVARNOSTI ZA OKOLJE

Hlapne organske spojine : Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 100 %

Drugi predpisi:

Informacija o uredbah predvidoma ni vključena. Druge uredbe se lahko uporabljajo za to snov.

P5c

Izdelek je predmet Zakon 36.2014 Uredba o spremembah in dopolnitvi Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic, na podlagi direktive Seveso III (2012/18/EU).

Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:

DSL : Vključeno na seznam

IECSC : Vključeno na seznam

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

KECI : Vključeno na seznam

TSCA : Vključeno na seznam

AIIC : Vključeno na seznam

ENCS : Vključeno na seznam

NZIoC : Vključeno na seznam

PICCS : Vključeno na seznam

TCSI : Vključeno na seznam

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov je bila opravljena ocena kemijske varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo drugih okrajšav

EU HSPA : OEL na osnovi Evropske metodologije proizvajalcev

ogljikovodikovih raztopin (CEFIC-HSPA)

SI BAT : Slovenia. BAT vrednosti

EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR -Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR -Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS -Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC -Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL -Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT -Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija 8.1 Datum revizije: 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772 Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECI - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

Nasvete o usposabljanju

Priskrbeti ustrezne informacije, navodila in usposabljanje za

uporabnike.

Drugi podatki

Za navodila in orodja v zvezi z REACH prosimo obiščite spletno stran CEFIC na: http://cefic.org/Industry-support. Snov ne izpolnjuje presejalnih kriterijev za odpornost, bioakumulacijo in toksičnost in zato ni obravnavana kot OBS ali zOzB.

Vertikalna črta (|) na levem robu nakazuje na spremembo in dopolnitev iz prej#nje različice.

Ta produkt je razvrščen kot H304 (lahko je usoden v primeru zaužitja in če pride v dihalne poti). Tveganje je povezano z možnostjo vdihavanja. Tveganje zaradi nevarnosti vdihavanja je povezano izključno s fizikokemičnimi lastnostmi snovi. Tveganje tako lahko nadziramo z uvajanjem ukrepov za obvladovanje tveganja, ki so prilagojeni temu specifičnemu tveganju in so vključeni v 8. poglavje tega varnostnega podatkovnega lista. Scenarij izpostavljenosti ni predstavljen.

Ta izdelek je razvrščen kot R66/EUH066 (ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči izsuševanje ali razpokanje kože). Tveganje je povezano z možnostjo ponavljajočega ali dolgotrajnega stika s kožo. Tveganje zaradi stika je povezano izključno s fizikokemičnimi lastnostmi snovi. Tveganje tako lahko nadziramo z uvajanjem ukrepov za obvladovanje tveganja, ki so prilagojeni temu specifičnemu tveganju in so vključeni v 8. poglavje tega SDS. Scenarij izpostavljenosti ni predstavljen.

Vire ključnih podatkov, uporabljenih za sestavo dokumentacije Navedeni podatki so iz enega vira informacij ali več (npr. toksikološki podatki iz zbirke podatkov Zdravstvenih storitev Shell, podatki dobavitelja snovi, zbirka podatkov CONCAWE, EU IUCLID, predpisi ES 1272 itd.), vendar ne omejeno nanje.

Razvrstitev zmesi:

Postopek za razvrstitev:

Flam. Liq. 2 H225 Na podlagi testnih podatkov. Asp. Tox. 1 H304 Strokovna presoja in določanje

zanesljivosti podatkov.

Skin Irrit. 2 H315 Strokovna presoja in določanje

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

zanesljivosti podatkov.

STOT SE 3 H336 Strokovna presoja in določanje

zanesljivosti podatkov.

Aquatic Chronic 2 H411 Strokovna presoja in določanje

zanesljivosti podatkov.

Idetificirane uporabe v skladu s sistemom Use Descriptor System

Uporabe - delavec

Naslov : izdelava snovi- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Porazdelitev snovi- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Priprava in (pre-)pakiranje snovi in zmesi- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba pri premazih- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba pri premazih- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : uporaba v čistilnih sredstvih- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : uporaba v čistilnih sredstvih- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : maziva- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : maziva- ObrtNizka okoljska sprostitev

Uporabe - delavec

Naslov : maziva- ObrtVisoka okoljska sprostitev

Uporabe - delavec

Naslov : Tekočine za obdelavo kovin / olja za valje- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Tekočine za obdelavo kovin / olja za valje- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba kot vezno ali ločevalno sredstvo- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba kot vezno ali ločevalno sredstvo- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba kot gorivo- Industrijsko

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija 8.1 Datum revizije: 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772 Datum zadnje izdaje: 23.08.2022

Datum priprave 15.03.2023

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba kot gorivo- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : Obratovalne snovi- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Obratovalne snovi- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba v laboratorijih- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba v laboratorijih- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : Proizvodnja in predelava gume- Industrijsko

Idetificirane uporabe v skladu s sistemom Use Descriptor System

Uporabe - potrošnik

Naslov : Uporaba pri premazih

- porabnik

Uporabe - potrošnik

Naslov : uporaba v čistilnih sredstvih

- porabnik

Uporabe - potrošnik

Naslov : maziva

- porabnik

Nizka okoljska sprostitev

Uporabe - potrošnik

Naslov : maziva

- porabnik

Visoka okoljska sprostitev

Uporabe - potrošnik

Naslov : Uporaba kot gorivo

- porabnik

Uporabe - potrošnik

Naslov : Obratovalne snovi

- porabnik

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

SI / SL

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarij izpostavljenosti - delavec

Scenarij izpostavljenosti - delaveć		
30000000881		
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI	
Naslov	izdelava snovi- Industrijsko	
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3, SU8, SU9 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorije izpusta v okolje: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1	
Obseg postopka	Izdelava snovi ali uporaba kot vmesni produkt ali obdelovalna kemikalija ali ekstrakcijsko sredstvo. Vključuje recikliranje, transfer materiala, shranjevanje, vzdrževanje in nalaganje (vključno s plovili, cestnimi/železniškimi prevoznimi sredstvi ali vsebniki za razsuti tovor) in povezane laboratorijske dejavnosti.	

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev		
Karakteristike izdelka			
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.		
Koncentracija snovi v	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno	
zmesi/izdelku	drugače).,		
Pogostost in trajanje izpostavljenosti			
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je			
navedeno drugače).			
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost			

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače).

Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Splošni ukrepi (snovi, ki dražiji kožo)	Izogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo. Ugotovite potencialna področja za neposreden stik s kožo. Nosite rokavice (preizkušene po EN374), če obstaja verjetnost, da pride izdelek v stik z rokami. Onesnaženje/razlite količine odstranite takoj, ko se pojavijo. onesnaženje kože takoj umijte. opravite temeljno usposabljanje uslužbencev, da bi zmanjšali izpostavljenost na minimum in prijavili morebitne težave s kožo.
Splošne izpostavljenosti (zapr sistemi)PROC1PROC2PROC	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Splošne izpostavljenosti (odprti sistemi)PROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Procesni postopek vzorčenjaPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Laboratorijske dejavnostiPROC15	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi razsutega tovora(odprti sistemi)PROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi razsutega tovora(zaprti sistemi)PROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje in vzdrževanje opremePROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Biološko enostavno razgradlji		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji ((ton/leto):	3,300
Delež regijske količine, ki se i	uporabi na lokaciji:	1
letna tonaža lokacije (ton/leto		3,300
Maksimalna dnevna količina z	za lokacijo (kg/dan):	33,000
Pogostost in trajanje izpost	tavljenosti	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		100
	od vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sl		10
Krajevni faktor razredčenja m		100
	vplivajo na okoljsko izpostavljenost	-
	ocesa (začetnosproščanje pred RMM):	5,0E-02
	vode iz procesa (začetno sproščanje	3,0E-04
pred RMM):		
	esa (začetno sproščanje pred RMM):	1,0E-04
	a ravni izdelave (vir) za preprečevanje i	izdaje
	rokovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene proc		<u> </u>
	n ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	je izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo	L. H	
ogroženost okolja povzroča s		
izogibajte se iztekanju nerazredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali		
njeno pridobivanje od tam.	atrah na	
Obdelava odpadnih voda ni p		00
	no učinkovitostzadrževanja (%):	90
se doseže zahtevani učinek č	u (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da siščenja >= (%):	U
v primeru odvajanja v hišno č odpadnih voda.	istilno napravo ni potrebna obdelava	0

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Š 8.1 09.03.2023 va

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z me	sta
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.	
mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav za gospodinjske odplake (%)	96
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	96
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	1,6E+06
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	1,0E+04
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstra	nitev
V proizvodnji ne nastaja odpadna snov.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
V proizvodnji ne nastaja odpadna snov.	

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu	

uporabljeno orodje ECOTOC TRA.

Poglavje 3.2 - Okolje

DOOL 43/1E 4

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 4.1 - Zdravje		
ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL. Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži.		

MANAGON A ZA BREVER IAN IE OKLARNOSTI O

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja. Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

dodatne podrobnosti o uporabi v merilu in nadzornih tehnologijah so na voljo v informativnem gradivu SpERC (http://cefic.org).

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarij izpostavljenosti - delavec

3000000882		
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI	
Naslov	Porazdelitev snovi- Industrijsko	
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3, SU8, SU9 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Kategorije izpusta v okolje: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1	
Obseg postopka	Nakladanje (vključno s pomorskimi/rečnimi ladjami, tirnimi/cestnimi vozili in natovarjanjem IBC) in prepakiranje (vključno s sodi in majhnimi pakirnimi enotami) snovi, vključno z njenimvzorčenjem, skladiščenjem, raztovarjanjem, razdeljevanjem in pripadajočimi laboratorijskimi dejavnostmi.	

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev		
Karakteristike izdelka	Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.		
Koncentracija snovi v	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno drugače).,		
zmesi/izdelku drugače)., Pogostost in trajanje izpostavljenosti			
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je			
navedeno drugače).			
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost			

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače).

Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Splošni ukrepi (snovi, ki dražij kožo)	Izogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo. Ugotovite potencialna področja za neposreden stik s kožo. Nosite rokavice (preizkušene po EN374), če obstaja verjetnost, da pride izdelek v stik z rokami Onesnaženje/razlite količine odstranite takoj, ko se pojavijo. onesnaženje kože takoj umijte. opravite temeljno usposabljanje uslužbencev, da bi zmanjšali izpostavljenost na minimum in prijavili morebitne težave s kožo.
Splošne izpostavljenosti (zapr sistemi)PROC1PROC2PROC	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Splošne izpostavljenosti (odprti sistemi)PROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Procesni postopek vzorčenjaPROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Laboratorijske dejavnostiPROC15	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi razsutega tovora(zaprti sistemi)PROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi razsutega tovora(odprti sistemi)PROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polnjenje sodčkov in majhnih pakiranjPROC9	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje in vzdrževanje opremePROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Biološko enostavno razgradlj	iv.	
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji		10
Delež regijske količine, ki se	uporabi na lokaciji:	0,002
letna tonaža lokacije (ton/leto	n):	0,02
Maksimalna dnevna količina	za lokacijo (kg/dan):	1
Pogostost in trajanje izpos	tavljenosti	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		20
	ood vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sl		10
Krajevni faktor razredčenja m		100
	vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
	ocesa (začetnosproščanje pred RMM):	1E-03
	vode iz procesa (začetno sproščanje	1E-05
pred RMM):		
	esa (začetno sproščanje pred RMM):	1E-05
	a ravni izdelave (vir) za preprečevanje i	zdaje
	rokovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene proc		
	n ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	e izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo		1
ogroženost okolja povzroča s		
Obdelava odpadnih voda ni p		
	no učinkovitostzadrževanja (%):	90
	ru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
se doseže zahtevani učinek č		
	istilno napravo ni potrebna obdelava	0
odpadnih voda.		

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z me	sta
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.	
mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	96
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	6,0E+04
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2,3E+03
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstrar	nitev
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	ajevnimi in/ali
nacionalnimi predpisi.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavnih krajevnih in/ali	
1	

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
če ni navedeno drugače, je b	ilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu

uporabljeno orodje ECOTOC TRA.

Poglavje 3.2 - Okolje

nacionalnih predpisov.

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

	POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI		
Poglavje 4.1 - Zdravje				
	ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2			

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži.

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja. Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo

Ce so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, mor uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

dodatne podrobnosti o uporabi v merilu in nadzornih tehnologijah so na voljo v informativnem gradivu SpERC (http://cefic.org).

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarii izpostavlienosti - delavec

Scenarij izpostavljenosti - delavec					
30000000883	30000000883				
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI				
Naslov	Priprava in (pre-)pakiranje snovi in zmesi- Industrijsko				
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3, SU10				
	Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,				
	PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15				
	Kategorije izpusta v okolje: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1				
Obseg postopka	priprava, pakiranje in prepakiranje snovi in njenih zmesi v				
	šaržnih ali kontinuiranih procesih, vključno s skladiščenjem,				
	transportom, mešanjem, tabletiranjem, stiskanjem,				
	peletiranjem, iztiskanjem, pakiranjem v majhnem in velikem				
	merilu, vzorčenjem, vzdr				

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev			
Karakteristike izdelka				
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.			
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno drugače).,			
Pogostost in trajanje izpo	ostavljenosti			
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).				
			Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost	
Predpostavljena je uporaba 20°C (v olikor ni navedeno	a pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot drugače).			

Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Splošni ukrepi (snovi, ki dražij kožo)	Izogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo. Ugotovite potencialna področja za neposreden stik s kožo. Nosite rokavice (preizkušene po EN374), če obstaja verjetnost, da pride izdelek v stik z rokami Onesnaženje/razlite količine odstranite takoj, ko se pojavijo. onesnaženje kože takoj umijte. opravite temeljno usposabljanje uslužbencev, da bi zmanjšali izpostavljenost na minimum in prijavili morebitne težave s kožo.
Splošne izpostavljenosti (zapr sistemi)PROC1PROC2PROC	
Splošne izpostavljenosti (odprti sistemi)PROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Serijski procesi obdelave pri povišanih	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
temperaturahPostopek je	
izpeljan pri povišani	
temperaturi (> 20°C nad	
temperaturo okolja).PROC3	
Procesni postopek vzorčenjaPROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Laboratorijske dejavnostiPROC15	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi razsutega tovoraPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Postopki mešanja (odprti sistemi)PROC5	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
RočnoPrenos iz/prelivanje iz posodNenamenski objektPROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi v sodčkih/paketihNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Proizvodnja ali priprava izdelkov s tabletiranjem, stiskanjem, iztiskanjem ali peletizacijoPROC14	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polnjenje sodčkov in majhnih pakiranjPROC9	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje in vzdrževanje opremePROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti		
Snov je kompleksna UVCB			
Pretežno hidrofobno	Pretežno hidrofobno		
Biološko enostavno razgradlji			
Uporabljena količina			
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1	
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		61	
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:		1	
letna tonaža lokacije (ton/leto):	61	
Maksimalna dnevna količina z	za lokacijo (kg/dan):	6,1E+03	
Pogostost in trajanje izpostavljenosti			
Kontinuirano izločanje.			
Dnevi emisij (dnevi/leto):		10	
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja			
Krajevni faktor razredčenja sl		10	
Krajevni faktor razredčenja m		100	
Ostali operativni pogoji, ki			
	ocesa (začetnosproščanje pred RMM):	0,025	
Delež sproščanja v odpadne	vode iz procesa (začetno sproščanje	0,0002	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

pred RMM): Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	0,0001
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje i	
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se	zuaje
opravijo previdne ocene procesov odobritve.	
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	⊥ e izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo	_
ogroženost okolja povzroča sladkovodne usedline.	
izogibajte se iztekanju nerazredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali	
njeno pridobivanje od tam.	
Obdelava odpadnih voda ni potrebna.	
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	0
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava	0
odpadnih voda.	
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z me	sta
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.	
mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
Danaillia ulmani u mari a makatam na kikkania bamumalaib adalah	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	100
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96
za gospodinjske odplake (%)	00
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	96
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	4 OF LOE
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	4,9E+05
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	2.05.02
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2,0E+03
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstrar Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	
Zunania ondelava in odstranjevanje odnadkov morata niti skladna s kra	ajevnimi in/ali
nacionalnimi predpisi.	
nacionalnimi predpisi.	ih krajevnih in/ali

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 3.1 - Zdravje		
če ni navedeno drugače, je b uporabljeno orodje ECOTOC	ilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu TRA.	

ſ	Poglavje 3.2 - Okolje
- 1	Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S
	SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Poglavje 4.1 - Zdravje

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži.

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772 Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

Scenarij izpostavljenosti - delavec	
30000000884	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba pri premazih- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3
	Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,
	PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10,
	PROC 13, PROC 14, PROC 15
	Kategorije izpusta v okolje: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Obseg postopka	Obsega uporabo v premazih (barve, črnila, lepila itd.)
	vključno z izpostavljenostjo med uporabo (vključno s
	sprejemom materiala, skladiščenjem, pripravo in polnjenjem
	materiala v razsutem in polrazsutem stanju, nanašanje z
	razprševanjem, valjčkom, ročnim brizganjem, potapljanjem,
	pretokom, tekočimi plastmi na proizvodnih linijah in
	tvorjenjem plasti) in čiščenje naprave, vzdrževanje
	inpripadajoče laboratorijske dejavnosti.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Karakteristike izdelka		
Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.		
Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka drugače).,	(če ni navedeno	
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
st do vključno 8 ur (razen, če je		
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost		
Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot		
20°C (v olikor ni navedeno drugače).		
Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.		
1	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka drugače)., ivljenosti t do vključno 8 ur (razen, če je vajo na izpostavljenost i temperaturah ki ne presegajo temperatu gače).	

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Splošni ukrepi (snovi, ki dražijo kožo)	Izogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo. Ugotovite potencialna področja za neposreden stik s kožo. Nosite rokavice (preizkušene po EN374), če obstaja verjetnost, da pride izdelek v stik z rokami Onesnaženje/razlite količine odstranite takoj, ko se pojavijo. onesnaženje kože takoj umijte. opravite temeljno usposabljanje uslužbencev, da bi zmanjšali izpostavljenost na minimum in prijavili morebitne težave s kožo. pri dejavnostih z veliko razpršitvijo, kjer soverjetni znatni

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

	izpusti aerosolov (npr. razprševanje), so morda potrebni dodatni ukrepi za zaščito kože, kot so neprepustna oblačila in zaščita obraza.
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC1	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)z zbiranjem vzorcevUporabiti v omejenih sistemihPROC2	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Tvorjenje plasti - umetno sušenje, naknadno utrjevanje in druge tehnologije(zaprti sistemi)Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).PROC2	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Postopki mešanja (zaprti sistemi)Uporabiti v omejenih serijskih procesihPROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Oblikovanje obloge - sušenje z zrakomPROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Priprava materiala za uporaboPostopki mešanja (odprti sistemi)PROC5	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Razprševanje (avtomatično/robotsko)PROC7	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
RočnoRazprševanjePROC7	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi materialaNenamenski objektPROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi materialaNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Nanos z valjem, pršilcem, tokomPROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Namakanje, potapljanje in prelivanjePROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Laboratorijske dejavnostiPROC15	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi materialaPrenosi v sodčkih/paketihPrenos iz/prelivanje iz posodPROC9	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Proizvodnja ali priprava izdelkov s tabletiranjem, stiskanjem, iztiskanjem ali peletizacijoPROC14	Specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje in vzdrževanje opremePROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1	Snov shranite v zaprt sistem.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB	<u> </u>	
Pretežno hidrofobno		
Biološko enostavno razgrad	Iliiv	
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se u	porahi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		540
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:		1
letna tonaža lokacije (ton/le		540
Maksimalna dnevna količina		2,7E+04
		2,7 = +04
Pogostost in trajanje izpo	stavijenosti	
Kontinuirano izločanje.		00
Dnevi emisij (dnevi/leto):		20
	pod vplivom obvladovanja tveganja	T 40
Krajevni faktor razredčenja		10
Krajevni faktor razredčenja		100
	i vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
	procesa (začetnosproščanje pred RMM):	0,98
	e vode iz procesa (začetno sproščanje	7,0E-04
pred RMM):		
	ocesa (začetno sproščanje pred RMM):	0
	<u>na ravni izdelave (vir) za preprečevanje i</u>	zdaje
	ga rokovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene pro	ocesov odobritve.	
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu	ocesov odobritve. in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	e izpustov, zračnih
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj	ocesov odobritve. in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj o	e izpustov, zračnih
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča	ocesov odobritve. in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj o sladkovodne usedline.	e izpustov, zračnih
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča	ocesov odobritve. in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj o	e izpustov, zračnih
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča	ocesov odobritve. in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj o sladkovodne usedline.	e izpustov, zračnih
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam.	ocesov odobritve. in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj o sladkovodne usedline.	e izpustov, zračnih
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam.	ocesov odobritve. in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj o sladkovodne usedline. zredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali	e izpustov, zračnih
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam. v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda.	ocesov odobritve. in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj o sladkovodne usedline. zredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali	e izpustov, zračnih
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam. v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. omejite emisije zraka na tip odpadne vode čistite na izv	in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanjo sladkovodne usedline. zredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali čistilno napravo ni potrebna obdelava čno učinkovitostzadrževanja (%): oru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam. v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. omejite emisije zraka na tip	in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanjo sladkovodne usedline. zredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali čistilno napravo ni potrebna obdelava čno učinkovitostzadrževanja (%): oru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	90
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam. v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. omejite emisije zraka na tip odpadne vode čistite na izv se doseže zahtevani učinek	in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanjo sladkovodne usedline. zredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali čistilno napravo ni potrebna obdelava čno učinkovitostzadrževanja (%): oru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	90
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam. v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. omejite emisije zraka na tip odpadne vode čistite na izv se doseže zahtevani učinek	in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanjo sladkovodne usedline. zredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali čistilno napravo ni potrebna obdelava čno učinkovitostzadrževanja (%): oru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da s čiščenja >= (%):	90 79,4
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam. v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. omejite emisije zraka na tip odpadne vode čistite na izv se doseže zahtevani učinek v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda.	in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanjo sladkovodne usedline. zredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali čistilno napravo ni potrebna obdelava čno učinkovitostzadrževanja (%): oru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da i čiščenja >= (%): čistilno napravo ni potrebna obdelava	90 79,4
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam. v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. omejite emisije zraka na tip odpadne vode čistite na izv se doseže zahtevani učinek v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. Organizacijski ukrepi za p	in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanjo sladkovodne usedline. zredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali čistilno napravo ni potrebna obdelava čno učinkovitostzadrževanja (%): oru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da s čiščenja >= (%): čistilno napravo ni potrebna obdelava sreprečevanje/omejevanje izhajanja z me	90 79,4
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam. v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. omejite emisije zraka na tip odpadne vode čistite na izv se doseže zahtevani učinek v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. Organizacijski ukrepi za p Ne trosite industrijskih mulja	in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanjo sladkovodne usedline. zredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali čistilno napravo ni potrebna obdelava ično učinkovitostzadrževanja (%): oru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da ičiščenja >= (%): čistilno napravo ni potrebna obdelava ireprečevanje/omejevanje izhajanja z me ev po naravnih tleh.	90 79,4
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam. v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. omejite emisije zraka na tip odpadne vode čistite na izv se doseže zahtevani učinek v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. Organizacijski ukrepi za p Ne trosite industrijskih mulja	in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanjo sladkovodne usedline. zredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali čistilno napravo ni potrebna obdelava čno učinkovitostzadrževanja (%): oru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da s čiščenja >= (%): čistilno napravo ni potrebna obdelava sreprečevanje/omejevanje izhajanja z me	90 79,4
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam. v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. omejite emisije zraka na tip odpadne vode čistite na izv se doseže zahtevani učinek v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. Organizacijski ukrepi za p Ne trosite industrijskih mulje mulj s čistilne naprave mora	in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanjo sladkovodne usedline. zredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali čistilno napravo ni potrebna obdelava čno učinkovitostzadrževanja (%): oru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da čiščenja >= (%): čistilno napravo ni potrebna obdelava reprečevanje/omejevanje izhajanja z me ov po naravnih tleh. a biti sežgan, shranjen ali predelan.	90 79,4
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam. v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. omejite emisije zraka na tip odpadne vode čistite na izv se doseže zahtevani učinek v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. Organizacijski ukrepi za p Ne trosite industrijskih mulje mulj s čistilne naprave mora	in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanjo sladkovodne usedline. zredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali čistilno napravo ni potrebna obdelava čno učinkovitostzadrževanja (%): oru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da čiščenja >= (%): čistilno napravo ni potrebna obdelava reprečevanje/omejevanje izhajanja z me ev po naravnih tleh. a biti sežgan, shranjen ali predelan.	90 79,4 0 sta
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam. v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. omejite emisije zraka na tip odpadne vode čistite na izv se doseže zahtevani učinek v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. Organizacijski ukrepi za p Ne trosite industrijskih mulja mulj s čistilne naprave mora Pogoji in ukrepi v zvezi z Ocenjeno odstranjevanje sr	in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanjo sladkovodne usedline. zredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali čistilno napravo ni potrebna obdelava čno učinkovitostzadrževanja (%): oru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da ičiščenja >= (%): čistilno napravo ni potrebna obdelava reprečevanje/omejevanje izhajanja z me ev po naravnih tleh. a biti sežgan, shranjen ali predelan. načrtom za čiščenje komunalnih odplak novi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	90 79,4
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam. v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. omejite emisije zraka na tip odpadne vode čistite na izv se doseže zahtevani učinek v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. Organizacijski ukrepi za p Ne trosite industrijskih mulja mulj s čistilne naprave mora Pogoji in ukrepi v zvezi z Ocenjeno odstranjevanje sr za gospodinjske odplake (%	in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanjo sladkovodne usedline. zredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali čistilno napravo ni potrebna obdelava čno učinkovitostzadrževanja (%): oru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da i čiščenja >= (%): čistilno napravo ni potrebna obdelava reprečevanje/omejevanje izhajanja z me ev po naravnih tleh. a biti sežgan, shranjen ali predelan. mačrtom za čiščenje komunalnih odplak novi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	90 79,4 0 sta
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam. v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. omejite emisije zraka na tip odpadne vode čistite na izv se doseže zahtevani učinek v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. Organizacijski ukrepi za p Ne trosite industrijskih mulja mulj s čistilne naprave mora Pogoji in ukrepi v zvezi z Ocenjeno odstranjevanje sr za gospodinjske odplake (% skupni učinek čiščenja odpa	in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanjo sladkovodne usedline. zredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali čistilno napravo ni potrebna obdelava čino učinkovitostzadrževanja (%): oru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da čiščenja >= (%): čistilno napravo ni potrebna obdelava reprečevanje/omejevanje izhajanja z me ev po naravnih tleh. a biti sežgan, shranjen ali predelan. mačrtom za čiščenje komunalnih odplak novi iz odpadnih voda prek čistilnih napravo odnih voda po čiščenju na lokaciji in	90 79,4 0 sta
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam. v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. omejite emisije zraka na tip odpadne vode čistite na izv se doseže zahtevani učinek v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. Organizacijski ukrepi za p Ne trosite industrijskih mulje mulj s čistilne naprave mora Pogoji in ukrepi v zvezi z Ocenjeno odstranjevanje sr za gospodinjske odplake (% skupni učinek čiščenja odpa zunanji čistilni napravi (hišno	in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanjo sladkovodne usedline. zredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali čistilno napravo ni potrebna obdelava čistilno napravo ni potrebna obdelava čiščenja >= (%): čistilno napravo ni potrebna obdelava čiščenja >= (%): čistilno napravo ni potrebna obdelava čiščenja >= (%): čistilno napravo ni potrebna obdelava čiščenja z me ev po naravnih tleh. a biti sežgan, shranjen ali predelan. mačrtom za čiščenje komunalnih odplak novi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav čiščenju na lokaciji in i čN) RMM (%):	90 79,4 0 sta
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam. v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. omejite emisije zraka na tip odpadne vode čistite na izv se doseže zahtevani učinek v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. Organizacijski ukrepi za p Ne trosite industrijskih mulje mulj s čistilne naprave mora Pogoji in ukrepi v zvezi z Ocenjeno odstranjevanje sr za gospodinjske odplake (% skupni učinek čiščenja odpa zunanji čistilni napravi (hišn Maksimalna dovoljena količ	in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanjo sladkovodne usedline. zredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali čistilno napravo ni potrebna obdelava čno učinkovitostzadrževanja (%): oru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da čiščenja >= (%): čistilno napravo ni potrebna obdelava reprečevanje/omejevanje izhajanja z me ev po naravnih tleh. a biti sežgan, shranjen ali predelan. načrtom za čiščenje komunalnih odplak novi iz odpadnih voda prek čistilnih napravo odnih voda po čiščenju na lokaciji in i ČN) RMM (%): ina za lokacijo (MSafe) na podlagi	90 79,4 0 sta
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam. v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. omejite emisije zraka na tip odpadne vode čistite na izv se doseže zahtevani učinek v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. Organizacijski ukrepi za p Ne trosite industrijskih mulje mulj s čistilne naprave mora Pogoji in ukrepi v zvezi z Ocenjeno odstranjevanje sr za gospodinjske odplake (% skupni učinek čiščenja odpa zunanji čistilni napravi (hišn Maksimalna dovoljena količ sproščanja po popolni obde	in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanjo sladkovodne usedline. zredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali čistilno napravo ni potrebna obdelava čno učinkovitostzadrževanja (%): oru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da čiščenja >= (%): čistilno napravo ni potrebna obdelava reprečevanje/omejevanje izhajanja z me ev po naravnih tleh. a biti sežgan, shranjen ali predelan. načrtom za čiščenje komunalnih odplak novi iz odpadnih voda prek čistilnih napravo dolanih voda po čiščenju na lokaciji in i ČN) RMM (%): ina za lokacijo (MSafe) na podlagi lavi odpadnih voda (kg/d):	90 79,4 0 sta 96 96 1,4E+05
opravijo previdne ocene pro Tehnični pogoji na mestu emisij in iztekanja v zemlj ogroženost okolja povzroča izogibajte se iztekanju nera njeno pridobivanje od tam. v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. omejite emisije zraka na tip odpadne vode čistite na izv se doseže zahtevani učinek v primeru odvajanja v hišno odpadnih voda. Organizacijski ukrepi za p Ne trosite industrijskih mulja mulj s čistilne naprave mora Pogoji in ukrepi v zvezi z Ocenjeno odstranjevanje sr za gospodinjske odplake (% skupni učinek čiščenja odpa zunanji čistilni napravi (hišn Maksimalna dovoljena količ sproščanja po popolni obde domnevna stopnja odpadne	in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanjo sladkovodne usedline. zredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali čistilno napravo ni potrebna obdelava čno učinkovitostzadrževanja (%): oru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da čiščenja >= (%): čistilno napravo ni potrebna obdelava reprečevanje/omejevanje izhajanja z me ev po naravnih tleh. a biti sežgan, shranjen ali predelan. načrtom za čiščenje komunalnih odplak novi iz odpadnih voda prek čistilnih napravo odnih voda po čiščenju na lokaciji in i ČN) RMM (%): ina za lokacijo (MSafe) na podlagi	90 79,4 0 sta 96 96 1,4E+05 2,0E+03

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

nacionalnimi predpisi.

Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov

zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavnih krajevnih in/ali nacionalnih predpisov.

POGLAVJE 3

OCENA IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 3.1 - Zdravje

če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu uporabljeno orodje ECOTOC TRA.

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4

NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži.

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000885	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba pri premazih- Obrt
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Obseg postopka	Obsega uporabo v premazih (barve, črnila, lepila itd.) vključno z izpostavljenostjo med uporabo (vključno s sprejemom materiala, skladiščenjem, pripravo in polnjenjem materiala v razsutem in polrazsutem stanju, nanašanje z razprševanjem, valjčkom, čopičem in ročnim brizganjem ali podobnimi postopki ter tvorjenjem plasti) in čiščenje naprave, vzdrževanje in pripadajoče laboratorijske dejavnosti.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev			
Karakteristike izdelka				
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.		
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno drugače).,			
Pogostost in trajanje izpostavljenosti				
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je				
navedeno drugače).				
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost				
Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot				
20°C (v olikor ni navedeno drugače).				
Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.				

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Splošni ukrepi (snovi, ki draži	jo kožo)	Izogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo.
		Ugotovite potencialna področja za neposreden stik s
		kožo. Nosite rokavice (preizkušene po EN374), če
		obstaja verjetnost, da pride izdelek v stik z rokami
		Onesnaženje/razlite količine odstranite takoj, ko se
		pojavijo. onesnaženje kože takoj umijte. opravite
		temeljno usposabljanje uslužbencev, da bi zmanjšali
		izpostavljenost na minimum in prijavili morebitne težave
		kožo.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

	pri dejavnostih z veliko razpršitvijo, kjer soverjetni znatni izpusti aerosolov (npr. razprševanje), so morda potrebni dodatni ukrepi za zaščito kože, kot so neprepustna oblačila in zaščita obraza.
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC1	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.Uporabiti v omejenih sistemihPROC2	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Splošna izpostavljenost.Uporabiti v omejenih sistemihPROC2	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Priprava materiala za uporaboPROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Oblikovanje obloge - sušenje z zrakomPROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Priprava materiala za uporaboPROC5	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi materialaPrenosi v sodčkih/paketihNenamenski objektPROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi materialaPrenosi v sodčkih/paketihNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Nanos z valjem, pršilcem, tokomPROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
RočnoRazprševanjeNotranjiPROC11	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Namakanje, potapljanje in prelivanjePROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Laboratorijske dejavnostiPROC15	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Ročni nanos - prstne barve, pasteli, lepilaPROC19	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljeno	osti	
Snov je kompleksna UVCB			
Pretežno hidrofobno			
Biološko enostavno razgradl	jiv.		
Uporabljena količina			
Delež količine v EU, ki se up	orabi v regiji:	0,1	
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		90	
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:		5,0E-04	
letna tonaža lokacije (ton/leto):		4,5E-02	
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):		1,2E-01	
Pogostost in trajanje izpostavljenosti			
Kontinuirano izločanje.			
Dnevi emisij (dnevi/leto):	365		

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
Delež sproščanja v zrak iz razpršene uporabe (samo regionalno):	0,98
Delež sproščanja v odpadne vode iz razpršene uporabe:	0,01
Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno):	0,01
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje iz	zdaje
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene procesov odobritve.	
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje	e izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo	•
ogroženost okolja povzroča sladka voda.	
Obdelava odpadnih voda ni potrebna.	
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	0
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava	0
odpadnih voda.	
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mes	sta
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.	
mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	96
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	4,0E+03
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2,0E+03
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstran	
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	ijevnimi in/ali
nacionalnimi predpisi.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavni	h krajevnih in/ali
nacionalnih predpisov.	
•	

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 3.1 - Zdravje		
če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu uporabljeno orodje ECOTOC TRA.		

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

POGLAVJE 4

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži.

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja. Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarij izpostavljenosti - delavec

Scenarij izpostavijenosti - delavec			
30000000886			
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI		
Naslov	uporaba v čistilnih sredstvih- Industrijsko		
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3		
	Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,		
	PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13		
	Kategorije izpusta v okolje: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1		
	ranegorijo in piacam i onorijo in na i i, no i i o o opini o i i i i i i i i i i i i i i i i i		
Obseg postopka	Obsega uporabo snovi kot sestavine čistil vključno s prenosom iz skladišča in nalivanjem/raztovarjanjem iz sodov ali posod. izpostavljenost med mešanjem/redčenjem v fazi priprave in pri čiščenju (vključno z razprševanjem, premazovanjem, potapljanjemin brisanjem, avtomatiziranim ali ročnim), pripadajoče čiščenje in vzdrževanje opreme.		

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev			
Karakteristike izdelka				
Fizikalna oblika izdelka Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.				
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno drugače).,			
Pogostost in trajanje izpostavljenosti				
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je				
navedeno drugače).				
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost				

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače).

Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Splošni ukrepi (snovi, ki dražijo		Izogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo. Ugotovite
kožo)		potencialna področja za neposreden stik s kožo. Nosite
		rokavice (preizkušene po EN374), če obstaja verjetnost, da
		pride izdelek v stik z rokami Onesnaženje/razlite količine
		odstranite takoj, ko se pojavijo. onesnaženje kože takoj
		umijte. opravite temeljno usposabljanje uslužbencev, da bi
		zmanjšali izpostavljenost na minimum in prijavili morebitne
		težave s kožo.
		pri dejavnostih z veliko razpršitvijo, kjer soverjetni znatni
		izpusti aerosolov (npr. razprševanje), so morda potrebni
		dodatni ukrepi za zaščito kože, kot so neprepustna oblačila in
		zaščita obraza.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

Prenosi razsutega tovoraPROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Avtomatiziran proces z (pol) zaprtimi sistemi.Uporabiti v omejenih sistemihPROC2	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Avtomatiziran proces z (pol) zaprtimi sistemi.Prenosi v sodčkih/paketihPROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Uporaba čistilnih proizvodov v zaprtih sistemihPROC2	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.PROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Uporabiti v omejenih serijskih procesihPROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Razmaščevanje majhnih predmetov v prostoru za čiščenjePROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje z nizkotlačnimi pralnimi strojiPROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje z visokotlačnimi pralnimi strojiPROC7	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
RočnoPovršineČiščenjePROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti					
Snov je kompleksna UVCB						
Pretežno hidrofobno						
Biološko enostavno razgradlji	V.					
Uporabljena količina						
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1				
Količina, uporabljena v regiji ((ton/leto):	280				
Delež regijske količine, ki se i	uporabi na lokaciji:	0,36				
letna tonaža lokacije (ton/leto	,	100				
Maksimalna dnevna količina z	, t	5,000				
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti	_				
Kontinuirano izločanje.						
Dnevi emisij (dnevi/leto):	20					
	od vplivom obvladovanja tveganja	_				
Krajevni faktor razredčenja sl		10				
Krajevni faktor razredčenja morske vode:		100				
	vplivajo na okoljsko izpostavljenost					
Delež sproščanja v zrak iz pro	1,0					
Delež sproščanja v odpadne	3E-06					
pred RMM):						
Delež sproščanja v tla iz prod	0					
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje izdaje						
na osnovi običajno različnega	ı rokovanja na različnih lokacijah se					

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

opravijo previdne ocene procesov odobritve.	
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	e izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo	
ogroženost okolja je povzročena zaradi tal.	
izogibajte se iztekanju nerazredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali njeno pridobivanje od tam.	
Obdelava odpadnih voda ni potrebna.	
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	70
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	0
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava odpadnih voda.	0,0
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z me	sta
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.	
mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav za gospodinjske odplake (%)	96
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	96
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	6,1E+06
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2,0E+03
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstrar	nitev
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kranacionalnimi predpisi.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavn nacionalnih predpisov.	ih krajevnih in/ali

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu uporabljeno orodje ECOTOC TRA.	

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2	
pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.	
Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

učinke na koži.

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja. Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000887	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	uporaba v čistilnih sredstvih- Obrt
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Obseg postopka	Obsega uporabo snovi kot sestavine čistil vključno z izlivanjem/raztovarjanjem iz sodov ali posod; in izpostavljenost med mešanjem/redčenjem v fazi priprave in pri čiščenju (vključno z razprševanjem, premazovanjem, potapljanjem in brisanjem, avtomatiziranim ali ročnim).

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno drugače).,	
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je		
navedeno drugače).		
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost		

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače).

Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Splošni ukrepi (snovi, ki draži	Izogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo.	
kožo)	Ugotovite potencialna področja za neposreden stik s kož	žo.
	Nosite rokavice (preizkušene po EN374), če obstaja	
	verjetnost, da pride izdelek v stik z rokami	
	Onesnaženje/razlite količine odstranite takoj, ko se	
	pojavijo. onesnaženje kože takoj umijte. opravite temeljr	
	usposabljanje uslužbencev, da bi zmanjšali izpostavljeno	ost
	na minimum in prijavili morebitne težave s kožo.	
	pri dejavnostih z veliko razpršitvijo, kjer soverjetni znatni	
	izpusti aerosolov (npr. razprševanje), so morda potrebni	Í
	dodatni ukrepi za zaščito kože, kot so neprepustna	
	oblačila in zaščita obraza.	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.Namenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.Nenamenski objektPROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Avtomatiziran proces z (pol) zaprtimi sistemi.Uporabiti v omejenih sistemihPROC2	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Avtomatiziran proces z (pol) zaprtimi sistemi.Prenosi v sodčkih/paketihUporabiti v omejenih sistemihPROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polavtomatični postopek. (npr.: Polavtomatična uporaba proizvodov za čiščenje tal in vzdrževanje)PROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
RočnoPovršineČiščenjeNamakanje, potapljanje in prelivanjePROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje z nizkotlačnimi pralnimi strojiValjanje, krtačenjebrez razprševanjaPROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje z visokotlačnimi pralnimi strojiRazprševanjePROC11	Zagotovite dober standard splošnega ali nadzorovanega prezračevanja (5 do 15 zamenjav zraka na uro).
RočnoPovršineČiščenjePROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Namenski ročni nanos prek razpršilnikov, namakanja itd.Valjanje, krtačenjePROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Uporaba čistilnih proizvodov v zaprtih sistemihPROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje medicinskih napravPROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Biološko enostavno razgradlji	V.	
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		300
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji: 5,0E-04		5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto):	0,15
Maksimalna dnevna količina :	za lokacijo (kg/dan):	0,42
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Kontinuirano izločanje.		

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Dnevi emisij (dnevi/leto):	365
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
Delež sproščanja v zrak iz razpršene uporabe (samo regionalno):	0,02
Delež sproščanja v odpadne vode iz razpršene uporabe:	1E-06
Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno):	0
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje iz	zdaje
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene procesov odobritve.	
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje	e izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo	
ogroženost okolja povzroča sladka voda.	
Obdelava odpadnih voda ni potrebna.	
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	0
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava	0
odpadnih voda.	
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mes	sta
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.	
mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	96
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	2,1E+04
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d): 2,0E+03	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstran	
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	ijevnimi in/ali
nacionalnimi predpisi.	
Be as " to advant a second a s	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	la Longia contla to La U
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavni	n krajevnin in/aii
nacionalnih predpisov.	

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu uporabljeno orodje ECOTOC TRA.	

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S
	SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži.

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja. Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarii izpostavlienosti - delavec

30000000888	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	maziva- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Kategorije izpusta v okolje: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Obseg postopka	Obsega uporabo formulirana maziva v zaprtih in odprtih sistemih, vključno s transportom, upravljanjem motorjev in podobnih izdelkov, obdelavo izmeta, vzdrževanjem naprav in odstranjevanjem odpadnih olj.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka drugače).,	(če ni navedeno
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti	
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je		
navedeno drugače).	· •	
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost		

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače).

Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Splošni ukrepi (snovi, ki dražijo kožo)	Izogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo. Ugotovite potencialna področja za neposreden stik s kožo. Nosite rokavice (preizkušene po EN374), če obstaja verjetnost, da pride izdelek v stik z rokami. Onesnaženje/razlite količine odstranite takoj, ko se pojavijo. onesnaženje kože takoj umijte. opravite temeljno usposabljanje uslužbencev, da bi zmanjšali izpostavljenost na minimum in prijavili morebitne težave s kožo. pri dejavnostih z veliko razpršitvijo, kjer soverjetni znatni izpusti aerosolov (npr. razprševanje), so morda potrebni dodatni ukrepi za zaščito kože, kot so neprepustna oblačila ir zaščita obraza.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

Splošne izpostavljenosti (zaprti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
sistemi)PROC1PROC2PROC3	
Splošne izpostavljenosti (odprti sistemi)PROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi razsutega tovoraPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.Nenamenski objektPROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.Namenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Začetno tovarniško polnjenje opremePROC9	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Upravljanje in mazanje visokoenergijske odprte opremePROC17PROC18	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
RočnoValjanje, krtačenjePROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Obdelovanje z namakanjem in prelivanjemPROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
RazprševanjePROC7	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Vzdrževanje (večjih proizvodnih predmetov) in strojna opremaPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Vzdrževanje (večjih proizvodnih predmetov) in strojna opremaPostopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).PROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Vzdrževanje majhnih predmetovPROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Ponovna izdelava izdelkov z napakoPROC9	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenost	i
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Biološko enostavno razgradljiv.		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		10
Delež regijske količine, ki se	uporabi na lokaciji:	1

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

letna tonaža lokacije (ton/leto):	10
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):	500
Pogostost in trajanje izpostavljenosti	
Kontinuirano izločanje.	
Dnevi emisij (dnevi/leto):	20
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
Delež sproščanja v zrak iz procesa (začetnosproščanje pred RMM):	0,01
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	3E-05
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	0,001
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje i	zdaje
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene procesov odobritve.	
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje emisij in iztekanja v zemljo	e izpustov, zračnih
ogroženost okolja povzroča sladkovodne usedline.	
izogibajte se iztekanju nerazredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali	
njeno pridobivanje od tam.	
Óbdelava odpadnih voda ni potrebna.	
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	70
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava odpadnih voda.	0
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z me	sta
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.	
mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96
za gospodinjske odplake (%)	06
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	96
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	2.25.00
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	3,3E+06
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	2.000
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2.000
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstrar	
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kranacionalnimi predpisi.	ajevnimi in/ali
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavni	ih krajevnih in/ali
nacionalnih predpisov.	ajovimi ii/aii

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu uporabljeno orodje ECOTOC TRA.

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4 NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži.

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja. Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000906	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	maziva- ObrtNizka okoljska sprostitev
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Kategorije izpusta v okolje: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Obseg postopka	Obsega uporabo formulirana maziva v zaprtih in odprtih sistemih, vključno s transportom, upravljanjem motorjev in podobnih izdelkov, obdelavo izmeta, vzdrževanjem naprav in odstranjevanjem odpadnih olj.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno drugače).,	
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je		
navedeno drugače).		
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost		

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače).

Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Splošni ukrepi (snovi, ki dražijo kožo)	Izogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo. Ugotovite potencialna področja za neposreden stik s kožo. Nosite rokavice (preizkušene po EN374), če obstaja verjetnost, da pride izdelek v stik z rokami. Onesnaženje/razlite količine odstranite takoj, ko se pojavijo. onesnaženje kože takoj umijte. opravite temeljno usposabljanje uslužbencev, da bi zmanjšali izpostavljenost na minimum in prijavili morebitne težave s kožo. pri dejavnostih z veliko razpršitvijo, kjer soverjetni znatni izpusti aerosolov (npr. razprševanje), so morda potrebni dodatni ukrepi za zaščito kože, kot so neprepustna oblačila ir zaščita obraza.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

Splošne izpostavljenosti (zaprti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
sistemi)PROC1PROC2PROC3	Drugi specificiti ukrepi filoo doloocili.
Uporaba opreme, ki vsebuje	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
motorna olja in podobne	Drugi specificili ukrepi filso dolocefii.
snoviPROC20	
	Drugi anacifični ukrani njeg daločeni
Splošne izpostavljenosti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
(odprti sistemi)PROC4	Duvei anasifižni ukusni nisa dalažani
Prenosi razsutega	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
tovoraPROC8b	Daniel an a diffixui almani nia a dala yani
Polnjenje / priprava opreme iz	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
sodčkov ali	
zabojnikov.Namenski	
objektPROC8b	Duvei anasifižni ukrani nisa dalažani
Polnjenje / priprava opreme iz	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
sodčkov ali	
zabojnikov.Nenamenski	
objektPROC8a	Drugi specifični ukropi pigo določeni
Upravljanje in mazanje	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
visokoenergijske odprte	
opremeNotranjiPROC17	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Upravljanje in mazanje	Drugi specificili ukrepi filso dolocefil.
visokoenergijske odprte	
opremeZunanjiPROC17 Vzdrževanje (večjih	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
proizvodnih predmetov) in	Drugi specificili ukrepi filso dolocefil.
strojna opremaPROC8b	
Vzdrževanje (večjih	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
proizvodnih predmetov) in	Drugi specificili ukrepi filso dolocefil.
strojna opremaPostopek je	
izpeljan pri povišani	
temperaturi (> 20°C nad	
temperaturi (> 20 0 had temperaturo okolja).Namenski	
objektPROC8b	
Vzdrževanje majhnih	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
predmetovPostopek je izpeljan	Dragi specificiti diriopi filos dolocetti.
pri povišani temperaturi (>	
20°C nad temperaturo	
okolja).Nenamenski	
objektPROC8a	
Menjava motornega	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
mazivaPROC9	2.5.3. 25 30110111 011105 11105 001000111.
RočnoValjanje,	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
krtačenjePROC10	
RazprševanjePROC11	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
	2.5g. 5F 35m3m and 5F1 mas as 1000m.
Obdelovanje z namakanjem in	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
prelivanjemPROC13	
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.
,	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB	, ,	
Pretežno hidrofobno		
Biološko enostavno razgradlj	iv	
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upo	orahi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji		5
Delež regijske količine, ki se		0,0005
letna tonaža lokacije (ton/leto		0,0005
Maksimalna dnevna količina		0,0023
Pogostost in trajanje izpos		0,0000
Kontinuirano izločanje.	avijenosti	
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365
	and unlivery abuladovania tvagania	303
	od vplivom obvladovanja tveganja	10
Krajevni faktor razredčenja sl		10
Krajevni faktor razredčenja m		100
	vplivajo na okoljsko izpostavljenost	0.04
	zpršene uporabe (samo regionalno):	0,01
Delež sproščanja v odpadne		0,01
	ršene uporabe(samo regionalno):	0,01
	a ravni izdelave (vir) za preprečevanje i	zdaje
	rokovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene proc		<u> </u>
emisij in iztekanja v zemljo	n ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	e izpustov, zracnih
ogroženost okolja povzroča s	ladka voda.	
Obdelava odpadnih voda ni p		
	no učinkovitostzadrževanja (%):	0
	ru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
se doseže zahtevani učinek d		
	istilno napravo ni potrebna obdelava	0
odpadnih voda.		
Organizacijski ukrepi za pro	eprečevanje/omejevanje izhajanja z me	sta
Ne trosite industrijskih muljev	po naravnih tleh.	
mulj s čistilne naprave mora l	piti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z na	ačrtom za čiščenje komunalnih odplak	
	vi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96
za gospodinjske odplake (%)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	nih voda po čiščenju na lokaciji in	96
zunanji čistilni napravi (hišni		
	a za lokacijo (MSafe) na podlagi	3,4E+02
sproščanja po popolni obdela		
	vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2.000
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstranitev		
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s krajevnimi in/ali		
nacionalnimi predpisi.		
,, -		
Pogoji in ukrepi v zvezi z zi	ınanjo predelavo odpadkov	
	uporaba odpadkov obupoštevanju veljavn	ih krajevnih in/ali

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

nacionalnih predpisov.

POGLAVJE 3 OCENA IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 3.1 - Zdravje

če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu uporabljeno orodje ECOTOC TRA.

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4 NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži.

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja. Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000907	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	maziva- ObrtVisoka okoljska sprostitev
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20, PROC 21 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Obseg postopka	Obsega uporabo formulirana maziva v zaprtih in odprtih sistemih, vključno s transportom, upravljanjem motorjev in podobnih izdelkov, obdelavo izmeta, vzdrževanjem naprav in odstranjevanjem odpadnih olj.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev		
Karakteristike izdelka	Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.			
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka drugače).,	(če ni navedeno	
Pogostost in trajanje izpostavljenosti			
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).			
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost			

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače).

Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Splošni ukrepi (snovi, ki draži kožo)	Jo Izogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo. Ugotovite potencialna področja za neposreden stik s kožo. Nosite rokavice (preizkušene po EN374), če obstaja verjetnost, da pride izdelek v stik z rokami Onesnaženje/razlite količine odstranite takoj, ko se pojavijo. onesnaženje kože takoj umijte. opravite temeljno usposabljanje uslužbencev, da bi zmanjšali izpostavljenost na minimum in prijavili morebitne težave s kožo. pri dejavnostih z veliko razpršitvijo, kjer soverjetni znatni izpusti aerosolov (npr. razprševanje), so morda potrebni dodatni ukrepi za zaščito kože, kot so neprepustna oblačila in zaščita obraza.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

Coložno izpostovljenosti (zaprti	Drugi anasifišni ukrani niga dalašani
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC1PROC2PROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Uporaba opreme, ki vsebuje	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
motorna olja in podobne	
snoviPROC20	Day in the state of the state o
Splošne izpostavljenosti (odprti sistemi)PROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi razsutega	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
tovoraPROC8b	
Polnjenje / priprava opreme iz	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
sodčkov ali zabojnikov.Namenski	
objektPROC8b Polnjenje / priprava opreme iz	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
sodčkov ali	Drugi specificili ukrepi filso dolocefil.
zabojnikov.Nenamenski	
objektPROC8a	
Upravljanje in mazanje	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
visokoenergijske odprte opremeNotranjiPROC17PROC18	
Upravljanje in mazanje	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
visokoenergijske odprte	2 rag. opcomen anteprinted actions in
opremeZunanjiPROC17	
Vzdrževanje (večjih proizvodnih	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
predmetov) in strojna opremaPROC8b	
Vzdrževanje (večjih proizvodnih	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
predmetov) in strojna	
opremaPostopek je izpeljan pri	
povišani temperaturi (> 20°C nad	
temperaturo okolja).Namenski objektPROC8b	
Vzdrževanje majhnih	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
predmetovPostopek je izpeljan	
pri povišani temperaturi (> 20°C	
nad temperaturo	
okolja).Nenamenski objektPROC8a	
Menjava motornega	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
mazivaPROC9	2.13. 1.33
RočnoValjanje,	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
krtačenjePROC10	
RazprševanjePROC11	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Obdelovanje z namakanjem in	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
prelivanjemPROC13	,
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

Pretežno hidrofobno	1	
Biološko enostavno razgradljiv.		
Uporabljena količina	104	
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:	0,1	
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):	5	
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:	0,0005	
letna tonaža lokacije (ton/leto):	0,0025	
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):	0,0068	
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):	365	
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja		
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10	
Krajevni faktor razredčenja morske vode:	100	
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost		
Delež sproščanja v zrak iz razpršene uporabe (samo regionalno):	0,6	
Delež sproščanja v odpadne vode iz razpršene uporabe:	0,05	
Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno):	0,05	
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje iz	zdaje	
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se		
opravijo previdne ocene procesov odobritve.		
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje emisij in iztekanja v zemljo	e izpustov, zračnih	
ogroženost okolja povzroča sladka voda.		
Obdelava odpadnih voda ni potrebna.		
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	0	
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0	
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):		
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava	0	
odpadnih voda.	Ŭ	
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z me	sta	
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.		
mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.		
,		
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak		
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96	
za gospodinjske odplake (%)		
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	96	
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):		
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	3,0E+02	
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	3,32.32	
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2.000	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstrar		
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s krajevnimi in/ali		
nacionalnimi predpisi.		
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov		
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavnih krajevnih in/ali		
nacionalnih predpisov.		

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

POGLAVJE 3 OCENA IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 3.1 - Zdravje

če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu uporabljeno orodje ECOTOC TRA.

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4 NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži.

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja. Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarij izpostavljenosti - delavec

300000000908	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Tekočine za obdelavo kovin / olja za valje- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Kategorije izpusta v okolje: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Obseg postopka	Obsega uporabo v formulacijah za obdelavo kovin(MWFs)/oljem za valje v zaprtih ali zatesnjenih sistemih vključno s slučajno izpostavljenostjo med transportom, postopki valjanja in popuščanja napetosti, rezanjem/obdelavo, avtomatiziranim nanašanjem protikorozijske zaščite, vzdrževanjem naprav, praznjenjem in odstranjevanjem odpadnega olja.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA	
	TVEGANJA	

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev		
Karakteristike izdelka			
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno drugače).,		
Pogostost in trajanje izpostavljenosti			
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).			
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost			
Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače). Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.			

Prispevajoči scenariji Ukrepi za		i za obvladovanje tveganja	
Splošni ukrepi (snovi, ki draži	jo	Izogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo.	
kožo)		Ugotovite potencialna področja za neposreden stik s ko	žo.
		Nosite rokavice (preizkušene po EN374), če obstaja	
		verjetnost, da pride izdelek v stik z rokami	
		Onesnaženje/razlite količine odstranite takoj, ko se	
		pojavijo. onesnaženje kože takoj umijte. opravite temelj	no
		usposabljanje uslužbencev, da bi zmanjšali izpostavljer	nost
		na minimum in prijavili morebitne težave s kožo.	
		pri dejavnostih z veliko razpršitvijo, kjer soverjetni znatr	ni
		izpusti aerosolov (npr. razprševanje), so morda potrebn	ni

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

	dodatni ukrepi za zaščito kože, kot so neprepustna oblačila in zaščita obraza.
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC1PROC2PROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Splošne izpostavljenosti (odprti sistemi)PROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi razsutega tovoraPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.PROC5PROC8bPROC9	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Procesni postopek vzorčenjaPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Operacije strojne obdelave kovinPROC17	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Obdelovanje z namakanjem in prelivanjemPROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
RazprševanjePROC7	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
RočnoValjanje, krtačenjePROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Avtomatično valjanje/oblikovanje kovinUporabiti v omejenih sistemihPostopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).PROC2	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polavtomatično valjanje/oblikovanje kovinPostopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).PROC17	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polavtomatično valjanje/oblikovanje kovinPROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje in vzdrževanje opremeNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje in vzdrževanje opremeNenamenski objektPROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2 Nadzor okoljske izpostavljenosti			
Snov je kompleksna UVCB	Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno			
Biološko enostavno razgradlji	Biološko enostavno razgradljiv.		
Uporabljena količina			
Delež količine v EU, ki se upo	0,1		
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		2,1	
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:		1	
letna tonaža lokacije (ton/leto):		2,1	
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):		110	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

Pogostost in trajanje izpostavljenosti Kontinuirano izločanje.	
Dnevi emisij (dnevi/leto):	20
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	20
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja sladke vode: Krajevni faktor razredčenja morske vode:	
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	T 0 00
Delež sproščanja v zrak iz procesa (začetnosproščanje pred RMM):	0,02
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	3E-05
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	0
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje i	zdaje
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se opravijo previdne ocene procesov odobritve.	
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	e izpustov zračnih
emisij in iztekanja v zemljo	c izpustov, zracimi
ogroženost okolja povzroča sladkovodne usedline.	
izogibajte se iztekanju nerazredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali	
njeno pridobivanje od tam.	
Obdelava odpadnih voda ni potrebna.	
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	70
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	0
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava	0
odpadnih voda.	
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z me	sta
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.	<u> </u>
mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
maij o dodino napravo mora bia obzgan, omanjon an prodolan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	96
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	3,3E+06
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	0,02.00
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2.000
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstrai	
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	
nacionalnimi predpisi.	ajovimim m/am
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavn	ih krajevnih in/ali
nacionalnih predpisov.	

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI		
Poglavje 3.1 - Zdravje			
če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu			
uporabljeno orodje ECOTOC TRA.			

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4 NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži.

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja. Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772 Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000909			
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI		
Naslov	Tekočine za obdelavo kovin / olja za valje- Obrt		
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1		
Obseg postopka	Obsega uporabo v formulacijah za obdelavo kovin(MWFs) vključno s transportom, odprtimi in zatesnjenimi dejavnostmi rezanja/obdelave, avtomatiziranim in ročnim nanašanjem protikorozijskezaščite, praznjenjem in delom z onesnaženimi izdelki oz. izmetom ter odstranjevanjem odpadnih olj		

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA	
	TVEGANJA	

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev		
Karakteristike izdelka			
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.		
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno drugače).,		
Pogostost in trajanje izpe	ostavljenosti		
Pokriva dnevno izpostavlje navedeno drugače).	enost do vključno 8 ur (razen, če je		
Ostali delovni pogoji, ki	vplivajo na izpostavljenost		
Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot			

20°C (v olikor ni navedeno drugače).
Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obv	rladovanje tveganja
Splošni ukrepi (snovi, ki draži	jo kožo)	Izogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo.
		Ugotovite potencialna področja za neposreden
		stik s kožo. Nosite rokavice (preizkušene po
		EN374), če obstaja verjetnost, da pride izdelek v
		stik z rokami Onesnaženje/razlite količine
		odstranite takoj, ko se pojavijo. onesnaženje kože
		takoj umijte. opravite temeljno usposabljanje
		uslužbencev, da bi zmanjšali izpostavljenost na
		minimum in prijavili morebitne težave s kožo.
		pri dejavnostih z veliko razpršitvijo, kjer soverjetni
		znatni izpusti aerosolov (npr. razprševanje), so

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

	morda potrebni dodatni ukrepi za zaščito kože, kot so neprepustna oblačila in zaščita obraza.
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC1PROC2PROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi razsutega tovoraPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.PROC5PROC8aPROC8bPROC9	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Procesni postopek vzorčenjaPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Operacije strojne obdelave kovinPROC17	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
RočnoValjanje, krtačenjePROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
RazprševanjePROC11	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Obdelovanje z namakanjem in prelivanjemPROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje in vzdrževanje opremeNenamenski objektPROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje in vzdrževanje opremeNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti			
Snov je kompleksna UVCB				
Pretežno hidrofobno				
Biološko enostavno razgradlji	v.			
Uporabljena količina				
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1		
Količina, uporabljena v regiji ((ton/leto):	1,1		
Delež regijske količine, ki se i	uporabi na lokaciji:	5,0E-04		
letna tonaža lokacije (ton/leto	,	5,3E-04		
Maksimalna dnevna količina :	1,4E-03			
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti			
Kontinuirano izločanje.				
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365		
	od vplivom obvladovanja tveganja			
Krajevni faktor razredčenja sl		10		
Krajevni faktor razredčenja morske vode:		100		
	Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost			
Delež sproščanja v zrak iz razpršene uporabe (samo regionalno):		0,6		
Delež sproščanja v odpadne vode iz razpršene uporabe:		5,0E-02		
Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno):		5,0E-02		
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje izdaje				
	a rokovanja na različnih lokacijah se			
opravijo previdne ocene proc				
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje izpustov, zračnih				

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

emisij in iztekanja v zemljo	T
ogroženost okolja povzroča sladka voda.	
Obdelava odpadnih voda ni potrebna.	
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	0
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava	0
odpadnih voda.	
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mes	sta
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.	
mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	96
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	70
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2.000
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstran	nitev
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	ijevnimi in/ali
nacionalnimi predpisi.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavni	h krajevnih in/ali
nacionalnih predpisov.	

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 3.1 - Zdravje		
če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu uporabljeno orodje ECOTOC TRA.		

Poglavje 3.2 - Okolje
Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za
ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 4.1 - Zdravje		
ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2		

ob upostevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži.

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja. Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772 Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000910	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba kot vezno ali ločevalno sredstvo- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Kategorije izpusta v okolje: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Obseg postopka	Obsega uporabo kot vezivo in ločilno sredstvo vključno s prenosom, mešanjem, uporabo (vključno z razprševanjem in premazovanjem) ter ravnanjem z odpadki.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP	•
Koncentracija snovi v	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka	(če ni navedeno
zmesi/izdelku	drugače).,	`
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je		
navedeno drugače).		
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost		
Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot		
20°C (v olikor ni navedeno drugače)		

20°C (v olikor ni navedeno drugače). Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Splošni ukrepi (snovi, ki draži kožo)	lzogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo. Ugotovite potencialna področja za neposreden stik s kožo. Nosite rokavice (preizkušene po EN374), če obstaja verjetnost, da pride izdelek v stik z rokami Onesnaženje/razlite količine odstranite takoj, ko se pojavijo. onesnaženje kože takoj umijte. opravite temeljno usposabljanje uslužbencev, da bi zmanjšali izpostavljenost na minimum in prijavili morebitne težave s kožo. pri dejavnostih z veliko razpršitvijo, kjer soverjetni znatni izpusti aerosolov (npr. razprševanje), so morda potrebni dodatni ukrepi za zaščito kože, kot so neprepustna oblačila ir zaščita obraza.	n
Prenosi razsutega	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

tovoraUporabiti v omejenih	
sistemihPROC1PROC2PROC3	
Prenosi v	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
sodčkih/paketihPROC8b	
Postopki mešanja (zaprti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
sistemi)PROC3	
Postopki mešanja (odprti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
sistemi)PROC4	
Kalupno oblikovanjePROC14	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Postopki ulivanja(odprti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
sistemi)Postopek je izpeljan pri	
povišani temperaturi (> 20°C	
nad temperaturo	
okolja).PROC6	
RazprševanjeStrojPROC7	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
RazprševanjeRočnoPROC7	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
RočnoValjanje,	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
krtačenjePROC10	
Namakanje, potapljanje in	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
prelivanjePROC13	
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti		
Snov je kompleksna UVCB			
Pretežno hidrofobno			
Biološko enostavno razgradlji	Biološko enostavno razgradljiv.		
Uporabljena količina			
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1	
Količina, uporabljena v regiji ((ton/leto):	30	
Delež regijske količine, ki se	uporabi na lokaciji:	1	
letna tonaža lokacije (ton/leto	,	30	
Maksimalna dnevna količina :	za lokacijo (kg/dan):	1,500	
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti	_	
Kontinuirano izločanje.			
Dnevi emisij (dnevi/leto):		20	
	od vplivom obvladovanja tveganja		
Krajevni faktor razredčenja sl	adke vode:	10	
Krajevni faktor razredčenja morske vode:		100	
Ostali operativni pogoji, ki	vplivajo na okoljsko izpostavljenost		
	ocesa (začetnosproščanje pred RMM):	1,0	
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje		3E-06	
pred RMM):		0	
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM): 0		•	
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje izdaje			
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se opravijo previdne ocene procesov odobritve.			
opiavijo previdne ocene proc	cour oudulitye.		

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

ogroženost okolja je povzročena zaradi tal.	
izogibajte se iztekanju nerazredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali	
njeno pridobivanje od tam.	
Obdelava odpadnih voda ni potrebna.	
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	80
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	0
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava odpadnih voda.	0
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z me	sta
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.	
mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav za gospodinjske odplake (%)	96
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	96
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	9,2E+06
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2.000
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstrar	nitev
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kranacionalnimi predpisi.	ajevnimi in/ali
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavni nacionalnih predpisov.	ih krajevnih in/ali

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 3.1 - Zdravje		
če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu uporabljeno orodje ECOTOC TRA.		

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

	POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje		
ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL. Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži.		

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja. Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 09.03.2023 Verzija 8.1

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarii izpostavlienosti - delavec

30000000911	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba kot vezno ali ločevalno sredstvo- Obrt
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Obseg postopka	Obsega uporabo kot vezivo in ločilno sredstvo vključno s prenosom, mešanjem, uporabo z razprševanjem in premazovanjem ter ravnanjem z odpadki.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno drugače).,	
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).		
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več ko: 20°C (v olikor ni pavedeno drugače)		

20°C (v olikor ni navedeno drugače).

Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Splošni ukrepi (snovi, ki draži kožo)	Izogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo. Ugotovite potencialna področja za neposreden stik s kožo. Nosite rokavice (preizkušene po EN374), če obstaja verjetnost, da pride izdelek v stik z rokami Onesnaženje/razlite količine odstranite takoj, ko se pojavijo. onesnaženje kože takoj umijte. opravite temeljno usposabljanje uslužbencev, da bi zmanjšali izpostavljenost na minimum in prijavili morebitne težave s kožo. pri dejavnostih z veliko razpršitvijo, kjer soverjetni znatni izpusti aerosolov (npr. razprševanje), so morda potrebni dodatni ukrepi za zaščito kože, kot so neprepustna oblačila in zaščita obraza.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

Prenosi razsutega	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
tovoraUporabiti v omejenih	
sistemihPROC1PROC2PROC3	
Prenosi v	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
	Drugi specificiti ukrepi filso dolocefil.
sodčkih/paketihPROC8aPROC8b	
Postopki mešanja (zaprti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
sistemi)PROC3	
Postopki mešanja (odprti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
sistemi)PROC4	
Kalupno oblikovanjePROC14	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Raidpho oblikovanjer ROC14	Drugi specificiti ukrepi filso dolocefil.
	D
Postopki ulivanja(odprti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
sistemi)Postopek je izpeljan pri	
povišani temperaturi (> 20°C nad	
temperaturo okolja).PROC6	
RazprševanjeStrojPROC11	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Razpisevanjeotroji Room	Drugi specificili ukrepi filso določetil.
D ' ' - D - ' DD 0 0 4 4	Donat or offixed about all a Veni
RazprševanjeRočnoPROC11	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
RočnoValjanje,	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
krtačenjePROC10	
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.
Citiadioconjoi 110011 11002	Onov omanico v zapri diotom.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti		
Snov je kompleksna UVCB			
Pretežno hidrofobno			
Biološko enostavno razgradlj	Biološko enostavno razgradljiv.		
Uporabljena količina			
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1	
Količina, uporabljena v regiji	(ton/leto):	4,1	
Delež regijske količine, ki se	uporabi na lokaciji:	0,0005	
letna tonaža lokacije (ton/leto):	0,0021	
Maksimalna dnevna količina:	za lokacijo (kg/dan):	0,0056	
Pogostost in trajanje izpostavljenosti			
Kontinuirano izločanje.			
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365	
	ood vplivom obvladovanja tveganja		
Krajevni faktor razredčenja sl		10	
Krajevni faktor razredčenja m		100	
	vplivajo na okoljsko izpostavljenost		
	zpršene uporabe (samo regionalno):	0,95	
Delež sproščanja v odpadne		0,025	
	oršene uporabe(samo regionalno):	0,025	
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje izdaje			
	a rokovanja na različnih lokacijah se		
opravijo previdne ocene proc			
	n ukrepi za zmanjševanje ali omejev	anje izpustov, zračnih	
emisij in iztekanja v zemljo			
ogroženost okolja povzroča s	ladka voda.		

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Obdelava odpadnih voda ni potrebna.		
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	0	
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0	
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):		
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava	0	
odpadnih voda.		
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mes	sta	
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.		
mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.		
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak		
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96	
za gospodinjske odplake (%)		
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	96	
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):		
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	2,7E+02	
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):		
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2.000	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstran	itev	
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	ijevnimi in/ali	
nacionalnimi predpisi.		
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov		
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavnih krajevnih in/ali		
nacionalnih predpisov.		

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavie 3.1 - Zdravie		

če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu uporabljeno orodje ECOTOC TRA.

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S
	SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
	SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži.

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000913	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba kot gorivo- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorije izpusta v okolje: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Obseg postopka	Obsega uporabo kot gorivo (ali gorivo aditiv), vključno z dejavnostmiv zvezi s prenosom, uporabo, vzdrževanjem naprav in ravnanjem z odpadki.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka	(če ni navedeno
zmesi/izdelku	drugače).,	
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je		
navedeno drugače).		
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost		
Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot		

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače).

Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Splošni ukrepi (snovi, ki dražij kožo)	lzogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo. Ugotovite potencialna področja za neposreden stik s kožo. Nosite rokavice (preizkušene po EN374), če obstaja verjetnost, da pride izdelek v stik z rokami Onesnaženje/razlite količine odstranite takoj, ko se pojavijo. onesnaženje kože takoj umijte. opravite temeljno usposabljanje uslužbencev, da bi zmanjšali izpostavljenost na minimum in prijavili morebitne težave s kožo.
Prenosi razsutega tovoraNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi v sodčkih/paketihNamenski	Drugi specifični ukrepi niso določeni.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

objektPROC8b	
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC1PROC2PROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Uporaba kot gorivo(zaprti sistemi)PROC16	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje in vzdrževanje opremePROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Biološko enostavno razgradlj	iv.	
Uporabljena količina		•
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji	(ton/leto):	5
Delež regijske količine, ki se	uporabi na lokaciji:	1
letna tonaža lokacije (ton/leto	o):	5
Maksimalna dnevna količina	za lokacijo (kg/dan):	250
Pogostost in trajanje izpos	tavljenosti	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		20
Okoljski dejavniki, ki niso p	ood vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sl		10
Krajevni faktor razredčenja m	norske vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki	vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
	ocesa (začetnosproščanje pred RMM):	0,05
	vode iz procesa (začetno sproščanje	1E-05
pred RMM):		
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):		0
Tehnični pogoji in ukrepi n	a ravni izdelave (vir) za preprečevanje i	zdaje
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se		
opravijo previdne ocene proc		
	n ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	e izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo		
ogroženost okolja povzroča s		
Obdelava odpadnih voda ni p		
	no učinkovitostzadrževanja (%):	95
	ru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):		
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava		0
odpadnih voda.	onrožovania/omojovania izbajania z ma	oto.
	eprečevanje/omejevanje izhajanja z me	5 1.0
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh. mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.		
muij s distiline naprave mora i	oni sezgan, sinanjen an predelan.	
	ačrtom za čiščenje komunalnih odplak	I
	ovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96
za gospodinjske odplake (%)		

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	96
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	9,8E+06
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2.000
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstranitev	
v regionalni oceni izpostavljenosti upoštevaneemisije izgorevanja. Emisije sežiganja odpadkov so upoštevane v oceni izpostavljenosti v regiji.	

Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov

ta snov se porabi med uporabo, pri tem pa ne nastane odpadna snov.

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 3.1 - Zdravje		
če ni navedeno drugače, je b uporabljeno orodje ECOTOC	ilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu TRA.	

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S
	SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
B 1 1 4 4 7 1 1	

Poglavje 4.1 - Zdravje

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži.

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 09.03.2023 Verzija 8.1

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000914	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba kot gorivo- Obrt
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorije izpusta v okolje: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Obseg postopka	Obsega uporabo kot gorivo (ali gorivo aditiv), vključno z dejavnostmiv zvezi s prenosom, uporabo, vzdrževanjem naprav in ravnanjem z odpadki.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Kanaantus iin an asiis	D = 400 0/ luiu i/i lulu	/¥:
Koncentracija snovi v	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka	(ce ni navedeno
zmesi/izdelku	drugače).,	
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je		
navedeno drugače).		
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost		
Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot		
0000 / 111 / 1 / 1		

20°C (v olikor ni navedeno drugače).

Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Splošni ukrepi (snovi, ki dražij kožo)	lzogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo. Ugotovite potencialna področja za neposreden stik s kožo. Nosite rokavice (preizkušene po EN374), če obstaja verjetnost, da pride izdelek v stik z rokami Onesnaženje/razlite količine odstranite takoj, ko se pojavijo. onesnaženje kože takoj umijte. opravite temeljno usposabljanje uslužbencev, da bi zmanjšali izpostavljenost na minimum in prijavili morebitne težave s kožo.
Prenosi razsutega tovoraNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi v sodčkih/paketihNamenski	Drugi specifični ukrepi niso določeni.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

objektPROC8b	
polnjenje z gorivomNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC1PROC2PROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Uporaba kot gorivo(zaprti sistemi)PROC16	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje in vzdrževanje opremePROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti		
Snov je kompleksna UVCB			
Pretežno hidrofobno			
Biološko enostavno razgradlji	V.		
Uporabljena količina		•	
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1	
Količina, uporabljena v regiji (5	
Delež regijske količine, ki se i	uporabi na lokaciji:	0,0005	
letna tonaža lokacije (ton/leto):	0,0025	
Maksimalna dnevna količina z	za lokacijo (kg/dan):	0,0068	
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti		
Kontinuirano izločanje.	•		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365	
Okoljski dejavniki, ki niso p	od vplivom obvladovanja tveganja	•	
Krajevni faktor razredčenja sl		10	
Krajevni faktor razredčenja m	orske vode:	100	
Ostali operativni pogoji, ki v	vplivajo na okoljsko izpostavljenost	•	
Delež sproščanja v zrak iz raz	zpršene uporabe (samo regionalno):	0,01	
Delež sproščanja v odpadne	vode iz razpršene uporabe:	1E-05	
Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno):		1E-05	
Tehnični pogoji in ukrepi na	Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje izdaje		
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se			
opravijo previdne ocene procesov odobritve.			
	n ukrepi za zmanjševanje ali omejevan	je izpustov, zračnih	
emisij in iztekanja v zemljo			
ogroženost okolja povzroča s			
Obdelava odpadnih voda ni potrebna.			
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):		0	
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da		0	
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):			
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava		0	
odpadnih voda.			
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta			
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.			
mulj s čistilne naprave mora k	piti sežgan, shranjen ali predelan.		
	ačrtom za čiščenje komunalnih odplak	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav 96		96	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	96
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	3,5E+02
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2.000
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstranitev	
v regionalni oceni izpostavljenosti upoštevaneemisije izgorevanja.	

v regionalni oceni izpostavljenosti upostevaneemisije izgorevanja. Emisije sežiganja odpadkov so upoštevane v oceni izpostavljenosti v regiji.

Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov

ta snov se porabi med uporabo, pri tem pa ne nastane odpadna snov.

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu uporabljeno orodje ECOTOC TRA.	

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S
	SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Deglevie 4.4. Zdrovie	

Poglavje 4.1 - Zdravje

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži.

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 09.03.2023 Verzija 8.1

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarij izpostavljenosti - delavec

3000000915	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Obratovalne snovi- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Kategorije izpusta v okolje: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Obseg postopka	Obratovalne snovi kot npr. kabelska olja, olja za toplotne prenosnike, hladila, izolatorje, hladilna sredstva, hidravlične tekočine uporabljajte v industrijskih napravah, vključno z njihovim vzdrževanjem in transferju materiala.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka	<u> </u>	
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno drugače).,	
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).		
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost		
Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače)		

20°C (v olikor ni navedeno drugače). Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Splošni ukrepi (snovi, ki dražijo kožo)	Izogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo. Ugotovite potencialna področja za neposreden stik s kožo. Nosite rokavice (preizkušene po EN374), če obstaja verjetnost, da pride izdelek v stik z rokami Onesnaženje/razlite količine odstranite takoj, ko se pojavijo. onesnaženje kože takoj umijte. opravite temeljno usposabljanje uslužbencev, da bi zmanjšali izpostavljenost na minimum in prijavili morebitne težave s kožo.
Prenosi razsutega tovora(zaprti sistemi)PROC1PROC2	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi v	Drugi specifični ukrepi niso določeni.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

sodčkih/paketihNamenski	
objektPROC8b	
Polnjenje	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
izdelkov/opreme(zaprti	
sistemi)PROC9	
Polnjenje / priprava opreme	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
iz sodčkov ali	
zabojnikov.Nenamenski	
objektPROC8a	
Splošne izpostavljenosti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
(zaprti sistemi)PROC2	
Splošne izpostavljenosti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
(odprti sistemi)PROC4	
Ponovna izdelava izdelkov	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
z napakoPROC9	
Vzdrževanje	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
opremePROC8a	
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Biološko enostavno razgradlj	iv.	
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji	(ton/leto):	6
Delež regijske količine, ki se	uporabi na lokaciji:	1
letna tonaža lokacije (ton/leto		6
Maksimalna dnevna količina:	za lokacijo (kg/dan):	300
Pogostost in trajanje izpost	tavljenosti	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		20
Okoljski dejavniki, ki niso p	ood vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sl	adke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:		100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost		
		0,01
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):		3E-05
Delež sproščanja v tla iz prod	esa (začetno sproščanje pred RMM):	0,001
	a ravni izdelave (vir) za preprečevanje i	izdaje
	a rokovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene procesov odobritve.		
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje izpustov, zračnih		
emisij in iztekanja v zemljo		1
ogroženost okolja povzroča s		
	edčene snovi v krajevno kanalizacijo ali	
njeno pridobivanje od tam.		
Obdelava odpadnih voda ni p	otrebna.	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	0
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava	0,0
odpadnih voda.	
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z me	esta
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.	
mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	96
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	3,3E+06
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2.000
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstra	nitev
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	ajevnimi in/ali
nacionalnimi predpisi.	
*	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavn	nih krajevnih in/ali

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 3.1 - Zdravje		
če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu		

uporabljeno orodje ECOTOC TRA.

Poglavje 3.2 - Okolje

nacionalnih predpisov.

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL. Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži. Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja. Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.	

Poglavje 4.2 - Okolje

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772 Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

Scenarii izpostavlienosti - delavec

30000000916	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Obratovalne snovi- Obrt
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Kategorije izpusta v okolje: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Obseg postopka	Obratovalne snovi kot npr. kabelska olja, olja za toplotne prenosnike, hladila, izolatorje, hladilna sredstva, hidravlične tekočine uporabljajte v delovnih napravah, vključno z njihovim vzdrževanjem in transferju materiala.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev
Karakteristike izdelka	
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno drugače).,
Pogostost in trajanje izpostavljenosti	
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je	
navedeno drugače).	
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost	
Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače).	

Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Splošni ukrepi (snovi, ki dražij kožo)	Izogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo. Ugotovite potencialna področja za neposreden stik s kožo. Nosite rokavice (preizkušene po EN374), če obstaja verjetnost, da pride izdelek v stik z rokami Onesnaženje/razlite količine odstranite takoj, ko se pojavijo. onesnaženje kože takoj umijte. opravite temeljno usposabljanje uslužbencev, da bi zmanjšali izpostavljenost na minimum in prijavili morebitne težave s kožo.	
Prenosi v sodčkih/paketihPROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Prenos iz/prelivanje iz posodPROC9	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.PROC9	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC1PROC2PROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Uporaba opreme, ki vsebuje motorna olja in podobne snoviPROC20	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Uporaba opreme, ki vsebuje motorna olja in podobne snoviPostopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).PROC20	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Ponovna izdelava izdelkov z napakoPROC9	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Vzdrževanje opremePROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2 Nadzor okoljske izpostavljenosti		
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Biološko enostavno razgradlji		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji ((ton/leto):	4
Delež regijske količine, ki se i	uporabi na lokaciji:	0,0005
letna tonaža lokacije (ton/leto):	0,002
Maksimalna dnevna količina :	za lokacijo (kg/dan):	0,0055
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja		
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:		10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:		100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost		
Delež sproščanja v zrak iz razpršene uporabe (samo regionalno): 0,05		0,05
Delež sproščanja v odpadne	Delež sproščanja v odpadne vode iz razpršene uporabe:	
Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno):		0,025
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje izdaje		izdaje
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se		
opravijo previdne ocene procesov odobritve.		
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje izpustov, zračnih		
emisij in iztekanja v zemljo		
ogroženost okolja povzroča sladka voda.		
Obdelava odpadnih voda ni potrebna.		
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):		0
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da		0
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):		

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023 8.1

800001005772

v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava odpadnih voda.	0
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mes	sta
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.	
mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	96
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	2,6E+02
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2.000
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstrar	itev
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	jevnimi in/ali
nacionalnimi predpisi.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavnih krajevnih in/ali nacionalnih predpisov.	

POGLAVJE 3 OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 3.1 - Zdravje	
če ni navedeno drugače, je b	ilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu

uporabljeno orodje ECOTOC TRA.

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S
	SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglovio 4.1 Zdrovio	

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži.

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja. Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000918	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba v laboratorijih- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC 10, PROC 15 Kategorije izpusta v okolje: ERC2, ERC4
Obseg postopka	Uporaba snovi v laboratorijskih pogojih, vključno s prenosom materiala in čiščenjem naprav.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev
Karakteristike izdelka	
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno drugače).,
Pogostost in trajanje izpe	ostavljenosti
Pokriva dnevno izpostavlje navedeno drugače).	enost do vključno 8 ur (razen, če je
Ostali delovni pogoji, ki	vplivajo na izpostavljenost
D 1 1 1	''

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače).

Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Splošni ukrepi (snovi, ki dražijo kožo)	Izogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo. Ugotovite potencialna področja za neposreden stik s kožo. Nosite rokavice (preizkušene po EN374), če obstaja verjetnost, da pride izdelek v stik z rokami Onesnaženje/razlite količine odstranite takoj, ko se pojavijo. onesnaženje kože takoj umijte. opravite temeljno usposabljanje uslužbencev, da bi zmanjšali izpostavljenost na minimum in prijavili morebitne težave s kožo.
Laboratorijske dejavnostiPROC15	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
ČiščenjePROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

D. L.V.	
Biološko enostavno razgradljiv.	
Uporabljena količina	T
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):	0,7
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:	1
letna tonaža lokacije (ton/leto):	0,7
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):	35
Pogostost in trajanje izpostavljenosti	
Kontinuirano izločanje.	
Dnevi emisij (dnevi/leto):	20
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
Delež sproščanja v zrak iz procesa (začetnosproščanje pred RMM):	0,025
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje	0,02
pred RMM):	
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	0,0001
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje iz	zdaje
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene procesov odobritve.	
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje	e izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo	•
ogroženost okolja povzroča sladkovodne usedline.	
Obdelava odpadnih voda ni potrebna.	
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	0
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava	0
odpadnih voda.	
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mes	sta
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.	
mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	96
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	4.900
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2.000
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstran	
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	
nacionalnimi predpisi.	•
• •	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavni	h krajevnih in/ali
nacionalnih predpisov.	•
·	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

POGLAVJE 3 OCENA IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 3.1 - Zdravje

če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu uporabljeno orodje ECOTOC TRA.

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4 NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži.

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja. Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772 Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000919	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba v laboratorijih- Obrt
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC 10, PROC 15 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Obseg postopka	Uporaba majhnih količin v laboratorijskih pogojih, vključno s prenosom materiala in čiščenjem naprav.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka drugače).,	(če ni navedeno
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je		
navedeno drugače).		
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost		

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače).

Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Splošni ukrepi (snovi, ki dražijo kožo)	Izogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo. Ugotovite potencialna področja za neposreden stik s kožo. Nosite rokavice (preizkušene po EN374), če obstaja verjetnost, da pride izdelek v stik z rokami Onesnaženje/razlite količine odstranite takoj, ko se pojavijo. onesnaženje kože takoj umijte. opravite temeljno usposabljanje uslužbencev, da bi zmanjšali izpostavljenost na minimum in prijavili morebitne težave s kožo.
Laboratorijske dejavnostiPROC15	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
ČiščenjePROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

	1
Pretežno hidrofobno	
Biološko enostavno razgradljiv.	
Uporabljena količina	
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):	0,7
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:	0,0005
letna tonaža lokacije (ton/leto):	3,5E-04
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):	9,6E-04
Pogostost in trajanje izpostavljenosti	
Kontinuirano izločanje.	
Dnevi emisij (dnevi/leto):	365
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	1 2 2 2
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	100
Delež sproščanja v zrak iz razpršene uporabe (samo regionalno):	0,5
Delež sproščanja v odpadne vode iz razpršene uporabe:	0,5
	0,3
Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno):	
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje iz	zaaje
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene procesov odobritve.	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje emisij in iztekanja v zemljo	e izpustov, zracnih
ogroženost okolja povzroča sladka voda.	
Obdelava odpadnih voda ni potrebna.	
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	0
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava	0
odpadnih voda.	
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mes	sta
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.	
mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	96
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	40
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2.000
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstran	
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	
nacionalnimi predpisi.	gevillin ili/ali
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavnih krajevnih in/ali	
nacionalnih predpisov.	n Majovilli III/ali
Tadional in prodpicori	
1	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

POGLAVJE 3 OCENA IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 3.1 - Zdravje

če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu uporabljeno orodje ECOTOC TRA.

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4 NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži.

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja. Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarij izpostavljenosti - delavec

Scenarij izpostavljenosti - delavec		
30000010691		
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI	
Naslov	Proizvodnja in predelava gume- Industrijsko	
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3	
	Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
	PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9,	
	PROC13, PROC14, PROC15, PROC21	
	Kategorije izpusta v okolje: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC	
	SpERC 4.19.v1	
	SPERC 4.19.V1	
Obseg postopka	proizvodnja pnevmatik in splošnih izdelkov iz gume, vključno	
	s predelavo surove (nevulkanizirane) gume, mešanje aditivov	
	za gumo in ravnanje z njimi, vulkanizacija, hlajenje in končna	
	obdelava.	
	ubuelava.	

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno	
zmesi/izdelku	drugače).,	
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je		
navedeno drugače).		
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost		

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače).

Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Splošni ukrepi (snovi, ki draži	jo Izogibajte se neposrednemu stiku izdelka s kožo. Ugotovite
kožo)	potencialna področja za neposreden stik s kožo. Nosite rokavice (preizkušene po EN374), če obstaja verjetnost, da pride izdelek v stik z rokami Onesnaženje/razlite količine odstranite takoj, ko se pojavijo. onesnaženje kože takoj umijte. opravite temeljno usposabljanje uslužbencev, da bi zmanjšali izpostavljenost na minimum in prijavili morebitne težave s kožo. pri dejavnostih z veliko razpršitvijo, kjer soverjetni znatni izpusti aerosolov (npr. razprševanje), so morda potrebni dodatni ukrepi za zaščito kože, kot so neprepustna oblačila in zaščita obraza.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

Prenosi materiala(zaprti sistemi)PROC1PROC2	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi materialaPROC8bPROC9	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Tehtanje razsutega tovora(zaprti sistemi)PROC1PROC2	S snovjo ravnajte znotraj zaprtega sistema.
Tehtanje majhnih količinPROC9	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Predhodno aditivno mešanjePROC3PROC4PROC5	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Kalandiranje (vključno s postopkom Banbury)Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).PROC6	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Stiskanje nesušenih nedokončanih gumijastih izdelkovPROC14	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Oblikovanje gumPROC7	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
VulkanizacijaPostopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).PROC6	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Izdelki, sušeni s hlajenjemPostopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).PROC6	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Proizvodnja izdelkov z namakanjem in prelivanjemPROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Zaključni postopkiPROC21	
Laboratorijske dejavnostiPROC15	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Vzdrževanje opremePROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenos	sti
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji: 0,1		0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto): 1,7E+02		1,7E+02
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji: 1		1

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

letna tonaža lokacije (ton/leto):	1,7E+02
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):	8,4E+03
Pogostost in trajanje izpostavljenosti	1
Kontinuirano izločanje.	
Dnevi emisij (dnevi/leto):	20
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
Delež sproščanja v zrak iz procesa (začetnosproščanje pred RMM):	0,01
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	3,0E-04
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	0,0001
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje iz	zdaje
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene procesov odobritve.	
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje	izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo	•
ogroženost okolja povzroča sladkovodne usedline.	
Obdelava odpadnih voda ni potrebna.	
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	0
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0,0
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo je treba zagotoviti	0,0
čiščenje odpadnih voda z učinkovitostjo (%):	
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mes	
izogibajte se iztekanju nerazredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali nj tam.	eno pridobivanje od
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.	
mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
ne velja, saj ni izpustov v odpadne vode.	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96,0
za gospodinjske odplake (%)	30,0
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	96,0
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	3,3E+05
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2.000
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstran	
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra nacionalnimi predpisi.	ijevnimi in/ali
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavni	h krajevnih in/ali
nacionalnih predpisov.	ii kiajeviiii ii/aii

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

POGLAVJE 3 OCENA IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 3.1 - Zdravje

če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu uporabljeno orodje ECOTOC TRA.

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4 NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Razpoložljivi podatki o nevarnostih ne omogočajo izpeljav vrednosti brez učinka za dražilne učinke na koži.

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

dodatne podrobnosti o uporabi v merilu in nadzornih tehnologijah so na voljo v informativnem gradivu SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000001145	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba pri premazih - porabnik
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU21 Kategorije izdelka: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Obseg postopka	Obsega uporabo v premazih (barve, črnila, lepila itd.) vključno z izpostavljenostjo med uporabo (vključno s prenosom in pripravo izdelka, nanašanjem s čopičem, ročnim razprševanjem ali podobnimi postopki) in čiščenje naprave.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potrošnikov	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak > 10 Pa	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Razen, če ni drugače navedeno.	
	Zajema koncentracije do (%): 100 %	
Uporabljena količina		
Razen, če ni drugače navede	eno.	
		13.800
pokrije območje stika s kožo (cm2):		857,5
Pogostost in trajanje izpos	tavljenosti	
Razen, če ni drugače navede	eno.	
Zajema uporabo do (dni/leto): 365		365
Zajema uporabo do (čas/dan uporabe):		1
Pokriva uporabo do (ur/dogodkov): 8		8
Ostali delovni pogoji, ki vp	livajo na izpostavljenost	
Razen, če ni drugače navede	eno.	
Obsega uporabo pri temperaturi okolice.		
Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3		

Kategorije izdelka	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA
Lepila, tesnilna sredstva Lepila, uporaba za prosti čas.	Obsega koncentracije do 30 %
	Obsega uporabo do 365 dan/leto

Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,73 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 9 g
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 4 ur/dogodek
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
Lepila, tesnilna sredstva	Obsega koncentracije do 30 %
Lepila, uporaba za domače	
mojstre (lepilo za preproge,	
lepilo za ploščice, lepilo za	
lesen parket)	
	Obsega uporabo do 1 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 110,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do
	6.390 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 6,00 ur/dogodek
Lepila, tesnilna sredstva	Obsega koncentracije do 30 %
Lepilo v razpršilcu	
Lopile Vialpioned	Obsega uporabo do 6 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,73 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do
	85,05 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 4,00 ur/dogodek
Lepila, tesnilna sredstva	Obsega koncentracije do 30 %
Tesnilna sredstva	Obsega koncentracije do 30 %
restilita steustva	Obcogo uporobo do 265 don/loto
	Obsega uporabo do 365 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,73 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 75 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 1,00 ur/dogodek
Izdelki proti zmrzovanju in	Obsega koncentracije do 1 %
za odmrzovanje Pranje	, ,
avtomobilskih stekel	
	Obsega uporabo do 365 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5
	q
	obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem
	prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,02 ur/dogodek

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Nalivanje v radiatorje	Obsega koncentracije do 10 %	
radiatorje	Obsega uporabo do 365 dan/leto	
	Obsega uporabo do 303 dal/heto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,00 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do	
	2.000 g	
	obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3	
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek	
Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Sredstvo za odmrzovanje ključavnic	Obsega koncentracije do 50 %	
	Obsega uporabo do 365 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 214,40 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 4 g	
	obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem	
	prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3	
	Obsega izpostavljenost do 0,25 ur/dogodek	
Biocidni izdelki (npr.	Obsega koncentracije do 5 %	
dezinfekcijska sredstva, sredstva za zatiranje škodljivcev) (Samo vezivo). Izdelki za pranje perila in pomivanje posode		
	Obsega uporabo do 365 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 15 g	
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3	
	Obsega izpostavljenost do 0,50 ur/dogodek	
Biocidni izdelki (npr. dezinfekcijska sredstva, sredstva za zatiranje	Obsega koncentracije do 5 %	
škodljivcev) (Samo vezivo). tekoča čistila (univerzalna		
čistila, sanitarna čistila,		
čistila za tla, čistila za		
steklo, čistila za		
preproge,čistila za kovine)		
	Obsega uporabo do 128 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 27	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

	Ohannanaka mai kimi ya ana adini akama manaya mai ya mai y	
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3	
	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek	
Biocidni izdelki (npr.	Obsega koncentracije do 15 %	
dezinfekcijska sredstva,		
sredstva za zatiranje		
škodljivcev) (Samo vezivo).		
čistilni sprayi (univerzalna		
čistila, sanitarna čistila,		
čistila za steklo)		
	Obsega uporabo do 128 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,00 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 35	
	g	
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3	
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek	
Premazi in barve,	Obsega koncentracije do 1,5 %	
razredčila, sredstva za	, ,	
odstranjevanje barv		
Stenska barva iz lateksa na		
vodni osnovi		
	Obsega uporabo do 4 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,75 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do	
	2.760 g	
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3	
	Obsega izpostavljenost do 2,20 ur/dogodek	
Premazi in barve,	Obsega koncentracije do 27,5 %	
razredčila, sredstva za	Sooga Koncontracije de 27,0 %	
odstranjevanje barv Vodni		
lak z veliko vsebnostjo		
trdne snovi in topila		
	Obsega uporabo do 6 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,75 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do	
	744 g	
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3	
	Obsega izpostavljenost do 2,20 ur/dogodek	
Premazi in barve,	Obsega koncentracije do 50 %	
razredčila, sredstva za	Obboga Koriochiladijo do 30 /0	
odstranjevanje barv		
Aerosolna pršilna doza		
, torocoma promia doza	Obsega uporabo do 2 dan/leto	
	Obsega apolabo do 2 dalineto	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 215 g	
	obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3	
	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek	
Premazi in barve,	Obsega koncentracije do 50 %	
razredčila, sredstva za	Obsega koncentracije do 50 %	
odstranjevanje barv		
Sredstvo za odstranjevanje		
(sredstvo za odstranjevanje		
barve, lepila, tapet, tesnilne		
mase)		
	Obsega uporabo do 3 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 491 g	
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3	
	Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek	
polnila in kit Polnila in kit.	Obsega koncentracije do 2 %	
•	Obsega uporabo do 12 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,73 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 85	
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3	
	Obsega izpostavljenost do 4,00 ur/dogodek	
polnila in kit Malte in talne izravnalne mase	Obsega koncentracije do 2 %	
iziavilano maso	Obsega uporabo do 12 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do	
	13.800 g	
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3	
	Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek	
polnila in kit Modelirna masa	Obsega koncentracije do 1 %	
	Obsega uporabo do 365 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 254,40 cm2	
	za vsak primer uporabe je predpostavljena zaužita količina 1	
Pretne harve Pretne harve	Observation de 50 %	
Prstne barve Prstne barve	Obsega koncentracije do 50 %	
	Obsega uporabo do 365 dan/leto	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

	Obsegg uporaho do 1 krat/dan uporaho	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 254,40 cm2	
	za vsak primer uporabe je predpostavljena zaužita količina	
	1,35 g	
Izdelki za obdelavo	Obsega koncentracije do 1,5 %	
nekovinskih površin		
Stenska barva iz lateksa na		
vodni osnovi		
	Obsega uporabo do 4 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,75 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do	
	2.760 g	
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3	
	Obsega izpostavljenost do 2,20 ur/dogodek	
Izdelki za obdelavo	Obsega koncentracije do 27,5 %	
nekovinskih površin Vodni		
lak z veliko vsebnostjo		
trdne snovi in topila		
	Obsega uporabo do 6 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,75 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 744 g	
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3	
	Obsega izpostavljenost do 2,20 ur/dogodek	
Izdelki za obdelavo	Obsega koncentracije do 50 %	
nekovinskih površin Aerosolna pršilna doza	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Aerosolila pisilila doza	Obsega uporabo do 2 dan/leto	
	Obsega uporabo do 2 danheto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do	
	215 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem	
	prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3	
Izdelki za obdelavo	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek Obsega koncentracije do 50 %	
nekovinskih površin	Obsega koncentracije do 50 %	
Sredstvo za odstranjevanje		
(sredstvo za odstranjevanje		
barve, lepila, tapet, tesnilne		
mase)		
111400)	Obsega uporabo do 3 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do	
	491 g	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri upichem gospodinjskem prezracevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3	
	Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek	
Črnila in tonerji Črnila in	Obsega koncentracije do 10 %	
toner	Obsega koncentracije do 10 %	
toriei	Obsega uporabo do 365 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 71,40 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 40	
	q	
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3	
	Obsega izpostavljenost do 2,20 ur/dogodek	
Izdelki za strojenje,	Obsega koncentracije do 50 %	
barvanje, končno obdelavo,	Obboga Koriochiracije do ob 70	
impregniranje in nego usnja		
Voskova politura (tla,		
pohištvo, čevlji)		
p	Obsega uporabo do 29 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 430,00 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 56	
	g	
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3	
	Obsega izpostavljenost do 1,23 ur/dogodek	
Izdelki za strojenje,	Obsega koncentracije do 50 %	
barvanje, končno obdelavo,		
impregniranje in nego usnja		
Pršilna politura (pohištvo,		
čevlji)		
	Obsega uporabo do 8 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 430,00 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 56	
	g	
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3	
	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek	
Maziva, maščobe, izdelki za	Obsega koncentracije do 100 %	
deblokiranje Tekočine		
	Obsega uporabo do 4 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 468,00 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do	
	2.200 g	
	obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem	
	prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3	
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

Maziva, maščobe, izdelki za	Obsega koncentracije do 20 %	
deblokiranje Paste		
	Obsega uporabo do 10 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 468,00 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 34 g	
	Obsega izpostavljenost do 4 ur/dogodek	
Maziva, maščobe, izdelki za deblokiranje Razpršilci	Obsega koncentracije do 50 %	
	Obsega uporabo do 6 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,75 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 73 g	
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3	
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek	
Loščila in mešanice voskov Voskova politura (tla, pohištvo, čevlji)	Obsega koncentracije do 50 %	
<u> </u>	Obsega uporabo do 29 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 430,00 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do	
	142 g	
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3	
	Obsega izpostavljenost do 1,23 ur/dogodek	
Loščila in mešanice voskov Pršilna politura (pohištvo, čevlji)	Obsega koncentracije do 50 %	
1,	Obsega uporabo do 8 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 430,00 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 35	
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3	
	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek	
Izdelki za barvanje, končno obdelavo in impregniranje tekstilij, vključno z belili in drugimi procesnimi pripomočki	Obsega koncentracije do 10 %	
	Obsega uporabo do 365 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do	
	115 g	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3	
Obsega izpostavljenost do 1,00 ur/dogodek	

Poglavje 2.2 Nadzor okoljske izpostavljenosti		
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Zlahka biorazgradljivo.		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):	270
Delež regijske količine, ki se u	uporabi na lokaciji:	5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto):	0,14
Maksimalna dnevna količina z	za lokacijo (kg/dan):	0,37
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365
	od vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:		10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:		100
	/plivajo na okoljsko izpostavljenost	
	zpršene uporabe (samo regionalno):	0,985
Delež sproščanja v odpadne	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,01
	ršene uporabe(samo regionalno):	0,005
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak		
ogroženost okolja je povzroče		
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav		96
za gospodinjske odplake (%)		
	a za lokacijo (MSafe) na podlagi	9.600
sproščanja po popolni obdela		
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):		2,0E+03

Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstranitev

Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s krajevnimi in/ali nacionalnimi predpisi.

Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov

zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavnih krajevnih in/ali nacionalnih predpisov.

OCENA IZPOSTAVLJENOSTI		
Poglavje 3.1 - Zdravje		
če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti potrošnika uporabljeno orodje ECOTOC TRA.		
j		

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

POGLAVJE 4 NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

dodatne podrobnosti o uporabi v merilu in nadzornih tehnologijah so na voljo v informativnem gradivu SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista: 800001005772 Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

Scenarii izpostavlienosti - delavec

30000001148			
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI		
Naslov	uporaba v čistilnih sredstvih - porabnik		
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU21 Kategorije izdelka: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1		
Obseg postopka	Obsega splošno izpostavljenost potrošnikov zaradi uporabe izdelkov za gospodinjstvo, ki so v prodaji kot pralna in čistilna sredstva, aerosoli, premazi, sredstva za odmrzovanje, maziva in sredstva za izboljšanje zraka.		

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA	
	TVEGANJA	

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potrošnikov	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak > 10 Pa	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Razen, če ni drugače navedeno.	
	Zajema koncentracije do (%): 100 %	
Uporabljena količina		
Razen, če ni drugače naved	eno.	
Za vsako uporabo zadeva količino uporabe do (g):		13.800
pokrije območje stika s kožo (cm2):		857,5
Pogostost in trajanje izpos	stavljenosti	
Razen, če ni drugače naved	leno.	
Zajema uporabo do (dni/leto): 365		365
Zajema uporabo do (čas/dan uporabe):		1
		8
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost		
Razen, če ni drugače naved	leno.	
Obsega uporabo pri temperaturi okolice.		
Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3		

Kategorije izdelka	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA
Izdelki za obdelavo zraka Takojšnja obdelava zraka (aerosolni spreji)	Obsega koncentracije do 50 %
	Obsega uporabo do 365 dan/leto

Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,1 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,25 ur/dogodek Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 4 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 10 % Izdelki za obdelavo zraka (čvrst/trden in tekoč) Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe		Obsega uporabo do 4 krat/dan uporabe
Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega izpostavljenost do 0,25 ur/dogodek Obsega izpostavljenost do 0,25 ur/dogodek Obsega izpostavljenost do 0,25 ur/dogodek Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 4 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,25 ur/dogodek Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,50 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		
Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,25 ur/dogodek Obsega koncentracije do 50 % Takojšnja obdelava zraka (aerosolni spreji) pesticidi (Samo vezivo). Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 4 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 10 % Izdelki za obdelavo zraka Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe avomobilskih stekel Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe avomobilskih stekel		
Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,25 ur/dogodek Obsega koncentracije do 50 % Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 4 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 10 % Izdelki za obdelavo zraka Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 10 % Izdelki za obdelavo zraka Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Obsega koncentracije do 50 % Izdelki za obdelavo zraka (čvrst/trden in tekoč) pesticidi (Samo vezivo). Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		
Obsega izpostavljenost do 0,25 ur/dogodek Obsega koncentracije do 50 % Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 4 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 10 % Izdelki za obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 10 % Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 10 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo do 10 krat/dan uporabe		
Izdelki za obdelavo zraka Takojšnja obdelava zraka (aerosolni spreji) pesticidi (Samo vezivo). Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 4 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe		
Takojšnja obdelava zraka (aerosolni spreji) pesticidi (Samo vezivo). Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 0,4 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,25 ur/dogodek Obsega uporabo do 10 % Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega koncentracije do 50 % Obsega koncentracije do 50 % Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.	Izdalki za obdolova zraka	
Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 4 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 0,25 ur/dogodek Izdelki za obdelavo zraka Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega koncentracije do 50 % Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.	Takojšnja obdelava zraka (aerosolni spreji) pesticidi	Obsega koncentracije do 50 %
Obsega uporabo do 4 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,25 ur/dogodek Izdelki za obdelavo zraka Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Obsega koncentracije do 50 % Izdelki za obdelavo zraka (čvrst/trden in tekoč) pesticidi (Samo vezivo). Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.	(Samo vezivo).	Obsega uporaho do 365 dan/loto
za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,25 ur/dogodek Izdelki za obdelavo zraka Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki za obdelavo zraka Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) pesticidi (Samo vezivo). Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 50 % Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Pranje avtomobilskih stekel Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		
Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,25 ur/dogodek Izdelki za obdelavo zraka Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki za obdelavo zraka Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) pesticidi (Samo vezivo). Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Obsega koncentracije do 1 % Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		
Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3		g
Zdelki za obdelavo zraka Obsega koncentracije do 10 % Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Obsega koncentracije do 50 % Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,58 g Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,59 g Obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		
Izdelki za obdelavo zraka Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 50 % Izdelki za obdelavo zraka Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) pesticidi (Samo vezivo). Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Pranje avtomobilskih stekel Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		
Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki za obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) pesticidi (Samo vezivo). Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Pranje avtomobilskih stekel Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		
Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki za obdelavo zraka Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) pesticidi (Samo vezivo). Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Pranje avtomobilskih stekel Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.	Trajna obdelava zraka	Obsega koncentracije do 10 %
Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2		Obsega uporabo do 365 dan/leto
Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2		Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki za obdelavo zraka Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) pesticidi (Samo vezivo). Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Pranje avtomobilskih stekel Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		
Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki za obdelavo zraka Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) pesticidi (Samo vezivo). Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Pranje avtomobilskih stekel Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		
Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki za obdelavo zraka Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) pesticidi (Samo vezivo). Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Pranje avtomobilskih stekel Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		0,48 g
Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki za obdelavo zraka Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) pesticidi (Samo vezivo). Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Pranje avtomobilskih stekel Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki za obdelavo zraka Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) pesticidi (Samo vezivo). Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Pranje avtomobilskih stekel Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		
Izdelki za obdelavo zraka Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) pesticidi (Samo vezivo). Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Pranje avtomobilskih stekel Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		
Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Pranje avtomobilskih stekel Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.	Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč)	Obsega koncentracije do 50 %
Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,70 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Pranje avtomobilskih stekel Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		U I
za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,48 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Pranje avtomobilskih stekel Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		
Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Pranje avtomobilskih stekel Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		
Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Pranje avtomobilskih stekel Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Pranje avtomobilskih stekel Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		
Obsega izpostavljenost do 8,00 ur/dogodek Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Pranje avtomobilskih stekel Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		
Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Pranje avtomobilskih stekel Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		
Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.	za odmrzovanje Pranje	
Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		Obsega uporabo do 365 dan/leto
za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		6
obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.		za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0,5
		obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

	Obsega izpostavljenost do 0,02 ur/dogodek
Izdelki proti zmrzovanju in	Obsega koncentracije do 10 %
za odmrzovanje Nalivanje v radiatorje	obooga noncomucije do 10 %
	Obsega uporabo do 365 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 2.000 g
	obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek
Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Sredstvo za odmrzovanje ključavnic	Obsega koncentracije do 50 %
	Obsega uporabo do 365 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 214,40 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 4 g
	obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,25 ur/dogodek
Biocidni izdelki (npr. dezinfekcijska sredstva, sredstva za zatiranje škodljivcev) (Samo vezivo).	Obsega koncentracije do 5 %
Izdelki za pranje perila in pomivanje posode	Obsega uporabo do 365 dan/leto
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 15 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,50 ur/dogodek
Biocidni izdelki (npr. dezinfekcijska sredstva, sredstva za zatiranje škodljivcev) (Samo vezivo).	Obsega koncentracije do 5 %
tekoča čistila (univerzalna čistila, sanitarna čistila, čistila za tla, čistila za steklo, čistila za preproge,čistila za kovine)	Obsega uporabo do 128 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 27 g

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

	Obsega uporaho pri tiničnom gosnodiniskom prozračovaniu
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
B: :1::/	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek
Biocidni izdelki (npr.	Obsega koncentracije do 15 %
dezinfekcijska sredstva,	
sredstva za zatiranje	
škodljivcev) (Samo vezivo).	
čistilni sprayi (univerzalna	Obsega uporabo do 128 dan/leto
čistila, sanitarna čistila,	
čistila za steklo)	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 35
	g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek
Premazi in barve,	Obsega koncentracije do 1,5 %
razredčila, sredstva za	, ,
odstranjevanje barv	
Stenská barva iz lateksa na	
vodni osnovi	
	Obsega uporabo do 4 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,75 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do
	2.760 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	20
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 2,2 ur/dogodek
Premazi in barve,	Obsega koncentracije do 27,5 %
razredčila, sredstva za	Obooga Konoonii aajja aa 27,5 70
odstranjevanje barv Vodni	
lak z veliko vsebnostjo	
trdne snovi in topila	
trario erioti in topila	Obsega uporabo do 6 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,75 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do
	744 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	2,20 Observation pri volikosti prostora, 20 m2
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
Description have	Obsega izpostavljenost do 2,2 ur/dogodek
Premazi in barve,	Obsega koncentracije do 50 %
razredčila, sredstva za	
odstranjevanje barv	
Aerosolna pršilna doza	
	Obsega uporabo do 2 dan/leto

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do
	215 g
	obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek
Premazi in barve,	Obsega koncentracije do 50 %
razredčila, sredstva za odstranjevanje barv Sredstvo za odstranjevanje (sredstvo za odstranjevanje barve, lepila, tapet, tesnilne mase)	, ,
	Obsega uporabo do 3 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,5 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 491 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 2 ur/dogodek
Maziva, maščobe, izdelki za deblokiranje Tekočine	Obsega koncentracije do 100 %
	Obsega uporabo do 4 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 468,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 2.200 g
	obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek
Maziva, maščobe, izdelki za deblokiranje Paste	Obsega koncentracije do 20 %
•	Obsega uporabo do 10 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 468 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 34
	Obcogo izpostovljenost do 4 ur/dogodek
Maziva maččaha izdalki za	Obsega izpostavljenost do 4 ur/dogodek Obsega koncentracije do 50 %
Maziva, maščobe, izdelki za deblokiranje Razpršilci	,
	Obsega uporabo do 6 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,75 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 73 g

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek
Izdelki za pranje in čiščenje	Obsega koncentracije do 5 %
(vključno z izdelki na osnovi	Specific Northean Machine at 5 75
topil) Izdelki za pranje perila	
in pomivanje posode	
in pointarije poecae	Obsega uporabo do 365 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 15
	g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,50 ur/dogodek
Izdelki za pranje in čiščenje	Obsega koncentracije do 100 %
(vključno z izdelki na osnovi	
topil) tekoča čistila	
(univerzalna čistila,	
sanitarna čistila, čistila za	
tla, čistila za steklo, čistila	
za preproge,čistila za	
kovine)	
/	Obsega uporabo do 365 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 27
	n
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek
Izdelki za pranje in čiščenje	Obsega koncentracije do 15 %
(vključno z izdelki na osnovi	Obsega koncentracije do 15 %
topil) čistilni sprayi	
(univerzalna čistila,	
sanitarna čistila, čistila za	
steklo)	
Storio	Obsega uporabo do 128 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 35
	□ g □ Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
Indelki za verienie in	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek
Izdelki za varjenje in	Obsega koncentracije do 20 %
spajkanje (s talilnimi	
premazi ali talilnimi jedri),	
talilna sredstva	Obacca unaraba da 265 dan/lata
	Obsega uporabo do 365 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 12

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

g
Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
Obsega izpostavljenost do 1,00 ur/dogodek

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Zlahka biorazgradljivo.		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se up	orabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji	(ton/leto):	20
Delež regijske količine, ki se	uporabi na lokaciji:	0,0005
letna tonaža lokacije (ton/let	o):	0,01
Maksimalna dnevna količina	za lokacijo (kg/dan):	0,027
Pogostost in trajanje izpos	stavljenosti	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365
	pod vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:		10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:		100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost		
Delež sproščanja v zrak iz razpršene uporabe (samo regionalno):		0,95
Delež sproščanja v odpadne vode iz razpršene uporabe:		0,025
Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno):		0,025
	ačrtom za čiščenje komunalnih odplak	
ogroženost okolja povzroča sladka voda.		
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav		96
za gospodinjske odplake (%)		
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi		1,1E+03
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):		
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):		2.000
Pogoji in ukrepi v zvezi z z	unanjim ravnanjem zodpadki za odstrar	nitev

Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s krajevnimi in/ali nacionalnimi predpisi.

Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov

zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavnih krajevnih in/ali nacionalnih predpisov.

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti potrošnika uporabljeno	
orodie FCOTOC TRA	

Poglav	je 3.2 -	Okolje
--------	----------	--------

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4 NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

dodatne podrobnosti o uporabi v merilu in nadzornih tehnologijah so na voljo v informativnem gradivu SpERC (http://cefic.org).

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 09.03.2023 Verzija 8.1

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarii izpostavlienosti - delavec

30000001152	
NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI	
maziva - porabnik Nizka okoljska sprostitev	
Področje uporabe: SU21	
Kategorije izdelka: PC1, PC24, PC31	
Kategorije izpusta v okolje: ERC9a, ERC9b, ESVOC	
SpERC 9.6d.v1	
Obsega širokopotrošno uporabo formuliranimi mazivi v	
zaprtih in odprtih sistemih, vključno s postopki prenosa,	
nanašanjem, delovanjem motorjev in podobnih izdelkov,	
vzdrževanjem opreme in odstranjevanjem odpadnega olja.	
Tearestanjem spreme in eastranjevanjem oapaanega sija.	

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potroš	nikov
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak > 10 Pa	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Razen, če ni drugače navedeno.	
	Zajema koncentracije do (%): 10	0 %
Uporabljena količina		
Razen, če ni drugače nave	edeno.	
Za vsako uporabo zadeva količino uporabe do (g): 13.800		13.800
pokrije območje stika s kožo (cm2):		857,5
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Razen, če ni drugače nave	edeno.	
Zajema uporabo do (dni/le	to):	365
Zajema uporabo do (čas/d	an uporabe):	1
Pokriva uporabo do (ur/dogodkov): 8		8
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost		
Razen, če ni drugače nave	edeno.	
Obsega uporabo pri temperaturi okolice.		

Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3

Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.

Kategorije izdelka	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA	
Lepila, tesnilna sredstva Lepila, uporaba za prosti čas.	Obsega koncentracije do 30 %	
	Obsega uporabo do 365 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 25.72 cm2
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,73 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 9 g
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 4,00 ur/dogodek
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
Lepila, tesnilna sredstva	Obsega koncentracije do 30 %
Lepila, uporaba za domače	
mojstre (lepilo za preproge,	
lepilo za ploščice, lepilo za	
lesen parket)	Ohaana waanka da 4 dan/lata
	Obsega uporabo do 1 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 110,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 6.390 g
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 6,00 ur/dogodek
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
Lepila, tesnilna sredstva Lepilo v razpršilcu	Obsega koncentracije do 30 %
	Obsega uporabo do 6 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,73 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do
	85,05 g
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 4,00 ur/dogodek
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
Lepila, tesnilna sredstva Tesnilna sredstva	Obsega koncentracije do 30 %
	Obsega uporabo do 365 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,73 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 75
	Obeces uporaho pri valikanti prostoro 20 m2
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 1,00 ur/dogodek
Mariya maxxeba indalki	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
Maziva, maščobe, izdelki za deblokiranje Tekočine	Obsega koncentracije do 100 %
	Obsega uporabo do 4 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 468,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 2.200 g
	obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem
	prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

deblokiranje Paste	
aosionnarijo i aoto	Obsega uporabo do 10 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 468,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 34
	g
	Obsega izpostavljenost do 4 ur/dogodek
Maziva, maščobe, izdelki za	Obsega koncentracije do 50 %
deblokiranje Razpršilci	,
	Obsega uporabo do 6 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,75 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 73
	g
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
Loščila in mešanice voskov	Obsega koncentracije do 50 %
Voskova politura (tla,	
pohištvo, čevlji)	
	Obsega uporabo do 29 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 430,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do
	142 g
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 1,23 ur/dogodek
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
Loščila in mešanice voskov	Obsega koncentracije do 50 %
Pršilna politura (pohištvo,	
čevlji)	
	Obsega uporabo do 8 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 430,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 35
	g
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljeno	osti
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Zlahka biorazgradljivo.		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji: 0,1		0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		4
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji: 0,0005		0,0005
letna tonaža lokacije (ton/leto):	0,002
Maksimalna dnevna količina :	za lokacijo (kg/dan):	0,0055

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Pogostost in trajanje izpostavljenosti	1
Kontinuirano izločanje.	
Dnevi emisij (dnevi/leto):	365
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
Delež sproščanja v zrak iz razpršene uporabe (samo regionalno):	0,01
Delež sproščanja v odpadne vode iz razpršene uporabe:	0,01
Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno):	0,01
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
ogroženost okolja povzroča sladka voda.	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96
za gospodinjske odplake (%)	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	2,7E+02
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2.000
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstrar	nitev
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	
nacionalnimi predpisi.	,

Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov

zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavnih krajevnih in/ali nacionalnih predpisov.

POGLAVJE 3	POGLAVJE 3 OCENA IZPOSTAVLJENOSTI		
Poglavje 3.1 - Zdravje			
če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti potrošnika uporabljeno			

orodje ECOTOC TRA.

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2	
pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.	
Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo	
uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji	

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

dodatne podrobnosti o uporabi v merilu in nadzornih tehnologijah so na voljo v informativnem gradivu SpERC (http://cefic.org).

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000001154	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	maziva - porabnik Visoka okoljska sprostitev
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU21 Kategorije izdelka: PC1, PC24, PC31 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1
Obseg postopka	Obsega širokopotrošno uporabo formuliranimi mazivi v zaprtih in odprtih sistemih, vključno s postopki prenosa, nanašanjem, delovanjem motorjev in podobnih izdelkov, vzdrževanjem opreme in odstranjevanjem odpadnega olja.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potrošnikov	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak > 10 Pa	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Razen, če ni drugače navedeno.	
	Zajema koncentracije do (%): 100 %	
Uporabljena količina		
Razen, če ni drugače navede	eno.	
Za vsako uporabo zadeva ko	ličino uporabe do (g):	13.800
pokrije območje stika s kožo	(cm2):	857,5
Pogostost in trajanje izpos	tavljenosti	
Razen, če ni drugače navede	eno.	
Zajema uporabo do (dni/leto): 365		365
Zajema uporabo do (čas/dan uporabe):		1
Pokriva uporabo do (ur/dogodkov): 8		8
Ostali delovni pogoji, ki vp	ivajo na izpostavljenost	
Razen, če ni drugače navedeno.		
Obsega uporabo pri temperaturi okolice.		
Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3		

Kategorije izdelka	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA	
Lepila, tesnilna sredstva Lepila, uporaba za prosti čas.	Obsega koncentracije do 30 %	
	Obsega uporabo do 365 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	

Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,73 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 9 g
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 4,00 ur/dogodek
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
Lepila, tesnilna sredstva	Obsega koncentracije do 30 %
Lepila, uporaba za domače	
mojstre (lepilo za preproge,	
lepilo za ploščice, lepilo za	
lesen parket)	
	Obsega uporabo do 1 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 110,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do
	6.390 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 6,00 ur/dogodek
Lepila, tesnilna sredstva	Obsega koncentracije do 30 %
Lepilo v razpršilcu	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Obsega uporabo do 6 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,73 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do
	85,05 g
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 4,00 ur/dogodek
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
Lepila, tesnilna sredstva	Obsega koncentracije do 30 %
Tesnilna sredstva	
	Obsega uporabo do 365 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,73 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 75
	g
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 1,00 ur/dogodek
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
Maziva, maščobe, izdelki za	Obsega koncentracije do 100 %
deblokiranje Tekočine	,
	Obsega uporabo do 4 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 468,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 2.200 g
	obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem
	prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek
Maziva, maščobe, izdelki za	Obsega koncentracije do 20 %
maziva, mascone, izueiki za	Obsega koncentracije do 20 /0

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

deblokiranje Paste	
deblokirarije Paste	Ohanga unaraha da 10 dan/lata
	Obsega uporabo do 10 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 468,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 34 g
	Obsega izpostavljenost do 4 ur/dogodek
Maziva, maščobe, izdelki za deblokiranje Razpršilci	Obsega koncentracije do 50 %
	Obsega uporabo do 6 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,75 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 73 g
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
Loščila in mešanice voskov Voskova politura (tla,	Obsega koncentracije do 50 %
pohištvo, čevlji)	Obacca unaraba da 20 dan/lata
	Obsega uporabo do 29 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 430,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do
	142 g
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 1,23 ur/dogodek
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
Loščila in mešanice voskov Pršilna politura (pohištvo, čevlji)	Obsega koncentracije do 50 %
•	Obsega uporabo do 8 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 430,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 35
	g
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	1 2 3 - Special pri spierie goopeanjonem prozradovanja:

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljen	osti
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Zlahka biorazgradljivo.		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji: 0,1		0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		4
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji: 0,0005		0,0005
letna tonaža lokacije (ton/leto	letna tonaža lokacije (ton/leto): 0,002	
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan): 0,0055		0,0055

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega

SBP 80/110 LNH

Številka Verzija Datum revizije: Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 09.03.2023 Datum priprave 15.03.2023 8.1 varnostnega lista:

800001005772

Kontinuirano izločanje.	
/	205
Dnevi emisij (dnevi/leto):	365
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	1
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
Delež sproščanja v zrak iz razpršene uporabe (samo regionalno):	0,6
Delež sproščanja v odpadne vode iz razpršene uporabe:	0,05
Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno):	0,05
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
ogroženost okolja povzroča sladka voda.	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96
za gospodinjske odplake (%)	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	2,5E+02
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2.000
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstra	nitev
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	
nacionalnimi predpisi.	•
T. S. F. F. S. F. F. S. F.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavn	ih krajevnih in/ali
nacionalnih predpisov.	,

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
če ni navedeno drugače, je b	ilo za ocenjevanje izpostavljenosti potrošnika uporabljeno

orodje ECOTOC TRA.

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 4.1 - Zdravje		
ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL. Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.		

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

dodatne podrobnosti o uporabi v merilu in nadzornih tehnologijah so na voljo v informativnem gradivu SpERC (http://cefic.org).

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000001155	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba kot gorivo - porabnik
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU21 Kategorije izdelka: PC13 Kategorije izpusta v okolje: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Obseg postopka	Obsega širokopotrošno uporabo v tekočih gorivih.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potrošnikov		
Karakteristike izdelka	Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak > 10 Pa		
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Razen, če ni drugače navedeno.		
	Zajema koncentracije do (%): 100 %		
Uporabljena količina			
Razen, če ni drugače navedeno.			
Za vsako uporabo zadeva količino uporabe do (g): 13.800		13.800	
pokrije območje stika s kožo (cm2):		857,5	
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti		
Razen, če ni drugače navede	no.		
Zajema uporabo do (dni/leto): 365		365	
Zajema uporabo do (čas/dan uporabe):		1	
Pokriva uporabo do (ur/dogodkov): 8		8	
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost			

Razen, če ni drugače navedeno.

Obsega uporabo pri temperaturi okolice.

Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3

Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.

Kategorije izdelka	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA
Goriva Tekočina: Polnjenje vozil z gorivom	Obsega koncentracije do 100 %
	Obsega uporabo do 52 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 37.500 g
	Obsega uporabo na prostem.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

Obsega izpostavljenost do 0,05 ur/dogodek Obsega koncentracije do 100 % Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3,750 g Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega uporabo do 0,03 ur/dogodek Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo od 1 krat/dan uporabe		Observations (100 mg)
Goriva Tekočina, polnjenje skuterjev z gorivom Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek Obsega izpostavljenost bo 1 krat/dan uporabe Obsega porabo do 1 krat/dan uporabe Obsega porabino stika s kožo do (cm2): 420,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporab		Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3
Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.750 g Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.750 g Obsega uporabo do 100 % Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	O : T Y:	
Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3,750 g Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Obsega uporabo do 16 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Dosega uporabo na prostem. Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 420,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo obsega uporabo do 100 % Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 100 %	Skuterjev z gorivom	,
Obsega portšino stika s kožo do (cm2): 210 cm2		Obsega uporabo do 52 dan/leto
za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.750 g Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek		Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Ooriva Tekočina, Uporaba v vrtni opremi Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek Ooriva Tekočina: Polnjenje vrtne opreme z gorivom Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo o 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 100 % Obsega uporabo do 100 %		Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210 cm2
Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Oosega izpostavljenost do 100 % vrtni opremi Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe		
Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Ootsega koncentracije do 100 % Vrtni opremi Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek Ootsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 420,00 cm2 Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Ootsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.000 g Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 100 %		
Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina, Uporaba v vrtni opremi Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek Goriva Tekočina: Polnjenje vrtne opreme z gorivom Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Gorivo za kurilne naprave Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 16 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 100 % Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.000 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g		
Goriva Tekočina, Uporaba v vrtni opremi Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek Goriva Tekočina: Polnjenje vrtne opreme z gorivom Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 420,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Gorivo za kurilne naprave Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3,000 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 0bsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe		
Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek Obsega koncentracije do 100 % Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 420,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Gorivo za kurilne naprave Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.000 g Obsega uporabo pri telikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri telikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri telikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 100 %	Goriva Tekočina, Uporaba v vrtni opremi	
Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek Obsega uporabo do 100 % Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo so zajete uporabljene količine do 750 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 100 % Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 100 %	•	Obsega uporabo do 26 dan/leto
za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek Goriva Tekočina: Polnjenje vrtne opreme z gorivom Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 420,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Gorivo za kurilne naprave Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3,000 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe		
Obsega uporabo na prostem. Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek Obsega koncentracije do 100 % Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 420,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Gorivo za kurilne naprave Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.000 g Obsega uporabo pri telikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno olje Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 52 dan/leto		za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do
Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3 Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek Goriva Tekočina: Polnjenje vrtne opreme z gorivom Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 420,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Gorivo za kurilne naprave Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.000 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno olje Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 100 % Obsega uporabo do 100 % Obsega uporabo do 100 % Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g		
Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek Goriva Tekočina: Polnjenje vrtne opreme z gorivom Obsega koncentracije do 100 % Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 420,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Gorivo za kurilne naprave Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.000 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno olje Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g		
Goriva Tekočina: Polnjenje vrtne opreme z gorivom Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 420,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Gorivo za kurilne naprave Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.000 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno olje Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g		
vrtne opreme z gorivom Obsega uporabo do 26 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 420,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Obsega koncentracije do 100 % Goriva Tekočina: Gorivo za kurilne naprave Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.000 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno olje Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g	Goriva Tekočina: Polnienie	
Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 420,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Gorivo za kurilne naprave Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.000 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno olje Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g	vrtne opreme z gorivom	,
Obsega površino stika s kožo do (cm2): 420,00 cm2		
za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 750 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Gorivo za kurilne naprave Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.000 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno olje Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g		
750 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Gorivo za kurilne naprave Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.000 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno olje Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g		
prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Gorivo za kurilne naprave Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.000 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g		750 g
Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Gorivo za kurilne naprave Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.000 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno olje Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g		
Goriva Tekočina: Gorivo za kurilne naprave Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.000 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno olje Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g		
kurilne naprave Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.000 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno olje Obsega koncentracije do 100 % Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g		Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek
Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.000 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno Obsega koncentracije do 100 % Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g	Goriva Tekočina: Gorivo za kurilne naprave	Obsega koncentracije do 100 %
Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.000 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno Obsega koncentracije do 100 % Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g	•	Obsega uporabo do 365 dan/leto
Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 3.000 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno Obsega koncentracije do 100 % Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g		
3.000 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno Olje Obsega koncentracije do 100 % Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g		
3.000 g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno Olje Obsega koncentracije do 100 % Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g		za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do
Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno olje Obsega koncentracije do 100 % Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g		
Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3 Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno olje Obsega koncentracije do 100 % Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g		Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Goriva Tekočina: Svetilno olje Obsega koncentracije do 100 % Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g		
Goriva Tekočina: Svetilno olje Obsega koncentracije do 100 % Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g		
Obsega uporabo do 52 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g	Goriva Tekočina: Svetilno olie	
Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g	•	Obsega uporabo do 52 dan/leto
Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g		
za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g		
		za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
Obsega izpostavljenost do 0,01 ur/dogodek

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Zlahka biorazgradljivo.		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se up	orabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji	(ton/leto):	29
Delež regijske količine, ki se	uporabi na lokaciji:	0,0005
letna tonaža lokacije (ton/leto	o):	0,015
Maksimalna dnevna količina	za lokacijo (kg/dan):	0,04
Pogostost in trajanje izpos	tavljenosti	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja		
Krajevni faktor razredčenja s		10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:		100
	vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
	zpršene uporabe (samo regionalno):	0,01
Delež sproščanja v odpadne		0,00001
	oršene uporabe(samo regionalno):	0,00001
Pogoji in ukrepi v zvezi z n	ačrtom za čiščenje komunalnih odplak	
ogroženost okolja povzroča s	sladka voda.	
	ovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96
za gospodinjske odplake (%)		
	na za lokacijo (MSafe) na podlagi	2,0E+03
sproščanja po popolni obdela		
	vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2.000
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstranitev		
v regionalni oceni izpostavljenosti upoštevaneemisije izgorevanja.		
Emisije sežiganja odpadkov so upoštevane v oceni izpostavljenosti v regiji.		

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
če ni navedeno drugače, je	hilo za ocenievanje izpostavljenosti potrošnika uporabljeno

orodje ECOTOC TRA.

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

800001005772

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

dodatne podrobnosti o uporabi v merilu in nadzornih tehnologijah so na voljo v informativnem gradivu SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000001156		
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI	
Naslov	Obratovalne snovi - porabnik	
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU21 Kategorije izdelka: PC16, PC17 Kategorije izpusta v okolje: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1	
Obseg postopka	Uporaba zatesnjenih predmetov, ki vsebujejo obratovalne tekočine kot npr. olja toplotnih nosilcev, hidravlične tekočine, hladilna sredstva.	

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potrošnikov	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak > 10 Pa	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Razen, če ni drugače navedeno.	
Zajema koncentracije do (%): 100 %		
Uporabljena količina		
Razen, če ni drugače navedeno.		
Za vsako uporabo zadeva količino uporabe do (g): 13.800		13.800
pokrije območje stika s kožo (cm2):		857,5
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Razen, če ni drugače navedeno.		
Zajema uporabo do (dni/leto): 4		4
Zajema uporabo do (čas/dan uporabe):		1
Pokriva uporabo do (ur/dogodkov): 0,17		0,17
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost		
Pozon, če ni drugoče navodene		

Razen, če ni drugače navedeno.

Obsega uporabo pri temperaturi okolice.

Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3

Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.

Kategorije izdelka	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA
Tekočine za prenos toplote Tekočine	Obsega koncentracije do 100 %
	Obsega uporabo do 4 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 468,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 8.1 09.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 15.03.2023

	2.200 g	
	obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem	
	prezračevanju.	
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3	
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek	
Hidravlične tekočine	Obsega koncentracije do 100 %	
Tekočine		
	Obsega uporabo do 4 dan/leto	
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe	
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 468,00 cm2	
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do	
	2.200 g	
	obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem	
	prezračevanju.	
·	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3	
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek	

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCE	3	
Pretežno hidrofobno		
Zlahka biorazgradljivo.		
Uporabljena količina		•
Delež količine v EU, ki se i	ıporabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v reg		2
Delež regijske količine, ki s		0,0005
letna tonaža lokacije (ton/l	eto):	0,001
Maksimalna dnevna količir	na za lokacijo (kg/dan):	0,0027
Pogostost in trajanje izpe	ostavljenosti	
Kontinuirano izločanje.	-	
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365
Okoljski dejavniki, ki nis	o pod vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:		10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:		100
Ostali operativni pogoji,	ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
	razpršene uporabe (samo regionalno):	0,05
Delež sproščanja v odpadne vode iz razpršene uporabe:		0,025
Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno):		0,025
	načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
ogroženost okolja povzroč		
, , ,	novi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	96
za gospodinjske odplake ('		
•	čina za lokacijo (MSafe) na podlagi	3,0E+02
	elavi odpadnih voda (kg/d):	
	e vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2.000
	zunanjim ravnanjem zodpadki za odstrar	
	anjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	ajevnimi in/ali
nacionalnimi predpisi.		
	zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovr	a uporaba odpadkov obupoštevanju veljavni	ih krajevnih in/ali

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 8.1 09.03.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 23.08.2022 Datum priprave 15.03.2023

800001005772

nacionalnih predpisov.

POGLAVJE 3 OCENA IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 3.1 - Zdravje

če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti potrošnika uporabljeno orodje ECOTOC TRA.

Poglavje 3.2 - Okolje

Za izračun izpostavljenosti okolja z modelom Petrorisk je bila uporabljena blok metoda za ogljikovodike (HBM).

POGLAVJE 4 NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

ob upoštevanju ukrepov za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 pričakovana izpostavljenost ne presega vrednosti DNEL/DMEL.

Če so bili sprejeti dodatni ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo uporabniki zagotoviti vsaj enakovredno raven upravljanja s tveganji.

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji/dislociranih tehnologij, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

Zahtevani učinek čiščenja zraka je dosegljiv z uporabo tehnologij na lokaciji, bodisi samostojno, ali pa v povezavi.

dodatne podrobnosti o uporabi v merilu in nadzornih tehnologijah so na voljo v informativnem gradivu SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).