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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : ShellSol A100 Low Cumene

Koda proizvoda : Q7591

Registracijska številka EU : 01-2119455851-35-0000 Sinonimi : Ogljikovodiki, C9, aromati

št. ES : 918-668-5

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

Nacionalna številka izrednega dogodka: 112

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

Drugi podatki : ShellSol je blagovna znamka last SHELL Trademark

Management B.V. in SHELL Brands Inc.in jo uporabljajo

podružnice Shell plc.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Vnetljive tekočine, Kategorija 3 H226: Vnetljiva tekočina in hlapi.

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

smrtno.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija 1.4

Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Specifična strupenost za ciljne organe

(STOT) - enkratna izpostavljenost,

Kategorija 3, Dihalni trakt

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

Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 2

H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

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:

> H226 Vnetliiva tekočina in hlapi.

NEVARNOSTI ZA ZDRAVJE:

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

Lahko povzroči draženje dihalnih poti. H335 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

NEVARNOSTI ZA OKOLJE:

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. H411

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči Dodatni stavki o nevarnosti EUH066

nastanek suhe ali razpokane kože.

Preprečevanje: Previdnostni stavki

> Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

Preprečiti statično naelektrenje.

Ne vdihavati prahu/ dima/ plina/ meglice/ hlapov/ P261

razpršila.

Odziv:

P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA

ZASTRUPITVE/zdravnika. P331 NE izzvati bruhanja.

Skladiščenje:

Ni opozorilnih stavkov.

Odstranjevanje:

P501 Odstraniti vsebino/ posodo pooblaščenemu obratu za

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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.

Mogoča poškodba organov ali organskih sistemov pri daljši izpostavljenosti; za podrobnosti glej Poglavje 11. Ciljni organ(i):

Slušni sistem.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS št. ES	Koncentracija (% w/w)
Ogljikovodiki, C9, aromati	Ni uvrščeno 918-668-5	<= 100

Dodatne informacije

Vsebuje:

Kemijsko ime	Identifikacijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
kumol	98-82-8, 202-704-5	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H335 Carc.1B; H350 Aquatic Chronic2; H411	>= 0 - <= 0,099
benzen	71-43-2, 200-753-7	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Muta.1B; H340 Carc.1A; H350 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic3; H412	>= 0 - < 0,1

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija 1.4 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800010059269 Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

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

Simptomi in znaki draženja dihal so lahko tudi prehoden pekoč občutek v nosu in grlu, kašelj in/ali težave z dihanjem. 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.

Med znaki in simptomi draženja kože je lahko pekoč občutek, rdečica ali otekanje.

Ob normalni uporabi ni posebnega tveganja.

Znaki in simptomi draženja oči so lahko: pekoč občutek,

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija 1.4 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800010059269 Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

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 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.

Učinek na slušni sistem lahko vpliva na začasno izgubo sluha in/ali zvonenje v ušesih.

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). Ogliikov 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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija 1.4

Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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.

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 vdihuite dima, hlapov.

Ne uporabliaite 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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija 1.4 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800010059269 Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

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.

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

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,

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija 1.4 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800010059269 Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

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.

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:

Okolje.

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 previdnost.

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 zmanjšanje tveganja zagotovite električno prevodnost z

vezanjem in ozemljitvijo 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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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.

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
kumol	98-82-8	MV	10 ppm 50 mg/m3	SI OEL
	Dodatne info kožo	ormacije: Lastnost laž	jega prehajanja snovi v orga	nizem skozi
kumol		KTV	50 ppm 250 mg/m3	SI OEL
	Dodatne info kožo		jega prehajanja snovi v orga	nizem skozi
kumol		TWA	10 ppm 50 mg/m3	2019/1831/E U
			oža, pripisana mejni vrednos atnega vnosa prek kože., Ind	
kumol		STEL	50 ppm 250 mg/m3	2019/1831/E U
			oža, pripisana mejni vrednos atnega vnosa prek kože., Ind	
benzen	71-43-2	TWA	0,25 ppm 0,8 mg/m3	Interni standard družbe Shell (Shell Internal Standard - SIS) za 8- do 12-urno časovno ponderirano povprečje.
benzen		STEL	2,5 ppm 8 mg/m3	Interni standard družbe Shell

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija	Datum revizije:	Stevilka	Datum zadnje izdaje: 24.11.2023
1.4	28.03.2024	varnostnega lista: 800010059269	Datum priprave 04.04.2024

SIS) za 15 minut.						(Shell Internal Standard - SIS) za 15 minut
-------------------	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------

Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Ime snovi	Št. CAS	Parametri nadzora	Čas vzorčenja	Osnova
kumol	98-82-8	2-fenil-2-propanol: 10 mg/g kreatinina (Urin)	Ob koncu delovne izmene	SI BAT
benzen	71-43-2	fenol: 18 mmol/mol kreatinina (Urin)	Ob koncu delovne izmene	SI BAT
		benzen: 4.99 mmol/l (Zadnji izdihani zrak)	16 Ur po končanem delu	SI BAT
		fenol: 15 mg/g kreatinina (Urin)	Ob koncu delovne izmene	SI BAT
		benzen: 0.12 Delov na milijon (Zadnji izdihani zrak)	16 Ur po končanem delu	SI BAT

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

-		•	• • •	
Ime snovi	Končna	Načini	Potencialni učinki na	Vrednost
	uporaba	izpostavljenosti	zdravje	
ShellSol A100	Delavci	Kožno	Dolgoročni sistemski	25 mg/kg
			učinki	telesna
				masa/dan
ShellSol A100	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	150 mg/m3
ShellSol A100	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	32 mg/m3
ShellSol A100	Potrošniki	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	11 mg/kg
ShellSol A100	Potrošniki	Oralno	Dolgoročni sistemski učinki	11 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 spr	•
	Konvencionalne metode pridobivanja PNEC niso primerne in ni mogoče	
	prepoznati posameznega predstavnika PNEC za take	e snovi.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Preberite skupaj s scenarijem izpostavljenosti za vašo specifično uporabo v Prilogi. Stopnja zaščite in vrsta potrebnega nadzora bosta odvisni od pogojev potencialne izpostavljenosti. Nadzor izberite na podlagi ocene tveganja lokalnih okoliščin. Ustrezni ukrepi so:

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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.

Tekočine za izpiranje oči v nujnih primerih.

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

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 dobavitelii 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:

butilni kavčuk rokavice iz nitrilne gume

Naključni stik/zaščita pred brizgom: rokavice iz nitrilne gume 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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija 1.4 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800010059269 Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

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 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

Pri normalnih razmerah uporabe zaščita kože ni potrebna. Pri dolgotrajni in ponavljajoči se izpostavitvi na izpostavljenih delih telesa uporabljajte neprepustna oblačila. če obstaja verjetnost večkratne ali daljše izpostavljenosti kože snovi, nosite primerne rokavice, skladne z EN374 in izvajajte programe za zaščito kože delojemalcev.

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

Agregatno stanje : Tekočina.

Barva : brezbarvna

Vonj : po aromatih

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija 1.4

Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Mejne vrednosti vonja

Podatki niso dostopni.

Tališče/ledišče

Podatki niso dostopni.

Točka vrelišča/območje

vrelišča

150 - 185 °C

Vnetljivost

Vnetljivost (trdno, plinasto) :

Ni smiselno

Vnetljivost (tekočine)

Vnetljiva tekočina in hlapi.

Spodnja meja eksplozivnosti in zgonja meja ekplozivnosti / meja vnetljivosti : 7 %(V)

Zgornja meja

eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti

Spodnja meja

0,6 %(V)

eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti

Plamenišče

: 38 - 50 °C

Metoda: IP 170

Temperatura samovžiga

507 °C

Temperatura razpadanja

Temperatura razpadanja

Podatki niso dostopni.

pΗ

Podatki niso dostopni.

Viskoznost

Viskoznost, dinamična

Podatki niso dostopni.

Viskoznost, kinematična

Značilno. 0,9 mm2/s (25 °C)

Metoda: ASTM D445

Topnost

Topnost v vodi

netopno

Porazdelitveni koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: 3,7 - 4,5

Parni tlak 210 - 1.300 Pa (20 °C)

Relativna gostota 0,87 - 0,88 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gostota Značilno. 876 kg/m3 (15 °C)

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija 1.4 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Metoda: ASTM D4052

Relativna gostota par/hlapov : 4,3

Lastnosti delcev

Velikost delca : Podatki niso dostopni.

9.2 Drugi podatki

Eksplozivne lastnosti : Ni smiselno

Oksidativne lastnosti : Podatki niso dostopni.

Vnetljivost (tekočine) : Vnetljiva tekočina in hlapi.

Hitrost izparevanja : < 1

Metoda: nanaša se na n-Bu-Ac

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 : Podatki niso dostopni.

Molekulska masa : Podatki niso dostopni.

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija 1.4 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Pri določenih pogojih se izdelek lahko vžge zaradi statične elektrike.

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:

Ogljikovodiki, C9, aromati:

Akutna oralna strupenost : LD 50 (Podgana, samci in samice): > 2000 - <= 5000

Metoda: Sprejemljiva nestandardna metoda. Opombe: Vdihovanje te snovi lahko škoduje.

Akutna strupenost pri

vdihavanju

LC 50 (Podgana, samci in samice): > 2 -<= 10 mg/l

Čas izpostavljanja: 4 h Preskusna atmosfera: hlapi

Metoda: Test(i) enakovredni ali podobni OECD Smernici za

teste 403

Opombe: LC50 > skoraj nasičena koncentracija pare. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

Akutna dermalna strupenost : LD 50 (Kunec, samci in samice): > 2.000 mg/kg

Metoda: Test(i) enakovredni ali podobni OECD Smernici za

teste 402

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za

razvrstitev niso izpolnjena.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Jedkost za kožo/draženje kože

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9, aromati:

Vrste : Kunec

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404

Opombe : Zmerno draži kožo (toda nezadostno za razvrstitev).

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči izsušeno ali

spokano kožo.

Resne okvare oči/draženje

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9, aromati:

Vrste : Kunec

Metoda : Test(i) enakovredni ali podobni OECD Smernici za teste 405

Opombe : Rahlo dražljivo.

Nepopolno za klasifikacijo.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9, aromati:

Vrste : Morski Prašiček

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 406

Opombe : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9, aromati:

Genotoksičnost in vitro : Metoda: Test(i) enakovredni ali podobni OECD Smernici 471

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za

razvrstitev niso izpolnjena.

Metoda: Test(i) enakovredni ali podobni OECD Smernici za

teste 473

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za

razvrstitev niso izpolnjena.

Metoda: Test(i) enakovredni ali podobni OECD Smernici za

teste 476

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za

razvrstitev niso izpolnjena.

Genotoksičnost in vivo : Vrste: Podgana

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija 1.4 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Metoda: Test(i) enakovredni ali podobni OECD Smernici za

teste 475

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za

razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne

celice- Ocena

Izdelek ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev v kategorije

1A/1B.

Rakotvornost

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9, aromati:

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

Ni karcinogen.

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

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

1A/1B.

Material	GHS/CLP Rakotvornost Razvrstitev
Ogljikovodiki, C9, aromati	Brez klasifikacije rakotvornosti
kumol	Rakotvornost Kategorija 1B
benzen	Rakotvornost Kategorija 1A

Material	Drugo Rakotvornost Razvrstitev
kumol	IARC: Skupina 2B: možno kancerogeno za ljudi
benzen	IARC: Skupina 1: kancerogeno za ljudi

Strupenost za razmnoževanje

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9, aromati:

Vplivi na plodnost : Vrste: Podgana

Spol: samci in samice Način aplikacije: Vdihavanje

Metoda: Druga priporočena metoda.

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za

razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za

Izdelek ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev v kategorije

razmnoževanje - Ocena 1A/1B.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

STOT - enkratna izpostavljenost

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9, aromati:

Načini izpostavljenosti : Vdihavanje

Ciljni organi : Pljuča, Centralni živčni sistem

Opombe : Lahko povzroči zaspanost in omotico.

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9, aromati:

Opombe : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

Akustičen sistem: daljše ponavljajoče izpostavljanje visokim

koncentracijam se kažejo v izgubi sluha po stopnjah. Ledvice: povzročeni učinki na ledvice pri podganjih samcih, ki

ne veljajo kot relevantni za človeka

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9, aromati:

Vrste : Podgana, samci in samice

Način aplikacije : Oralno

Metoda : Test(i) enakovredni ali podobni OECD Smernici za teste 408

Ciljni organi : Ni zabeleženih specifičnih ciljnih organov.

Vrste : Podgana, samci in samice

Način aplikacije : Vdihavanje Preskusna atmosfera : hlapi

Metoda : Test(i) enakovredni ali podobni OECD Smernici za teste 452

Ciljni organi : Ni zabeleženih specifičnih ciljnih organov.

Toksičnost pri vdihavanju

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9, aromati:

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:

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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

celovit izdelek, in ne za posamezne komponente.

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9, aromati:

Opombe : Upoštevajo se lahko klasifikacije drugih upravnih organov v

različnih upravnih okvirjih.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9, aromati:

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 9,2 mg/l

Čas izpostavljanja: 96 h

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203

Opombe: Toksičen

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

Strupenost za vodno bolho in :

druge vodne nevretenčarje

EL50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 3,2 mg/l

Čas izpostavljanja: 48 h

Metoda: OECD Testna smernica 202

Opombe: Toksičen

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

Strupenost za alge/vodne

rastline

ErL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Zelena alga)): 2,9

mg/I

Čas izpostavljanja: 72 h

Metoda: OECD Testna smernica 201

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

Toksičnost za mikroorganizme : NOEC (Activated sludge): > 99 mg/l

Čas izpostavljanja: 0,16 h

Metoda: OECD Testna smernica 209

Opombe: Skoraj nestrupeno: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija 1.4 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Strupenost za ribe (Kronična :

strupenost)

Opombe: Podatki niso dostopni.

Strupenost za vodno bolho in : druge vodne nevretenčarje

druge vodne nevretenča (Kronična strupenost)

Opombe: Podatki niso dostopni.

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9, aromati:

Biorazgradljivost : Biorazgradnja: 78 %

Čas izpostavljanja: 28 d

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

Opombe: Hitro biorazgradljiv.

Hitro oksidira s fotokemično reakcijo na zraku.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9, aromati:

Bioakumulacija : Opombe: Vsebuje sestavine z možnostjo bioakumulacije.

12.4 Mobilnost v tleh

Sestavine:

Ogljikovodiki, C9, aromati:

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:

Ogljikovodiki, C9, aromati:

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija 1.4 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800010059269 Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

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:

Ogljikovodiki, C9, aromati:

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.

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

he oustrainte una vourint vsebrikom, ua bi outekalo

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija 1.4 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800010059269 Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

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.

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 : III Koda (Št.) razvrstitve : F1 Številka nevarnosti : 30 Nalepke : 3

RID

Skupina embalaže : III Koda (Št.) razvrstitve : F1 Številka nevarnosti : 30 Nalepke : 3

IMDG

Skupina embalaže : III Nalepke : 3

IATA

Skupina embalaže : III

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija 1.4

Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Nalepke : 3

14.5 Nevarnosti za okolje

ADR

Nevarnosti za okolje

da

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.

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.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov (Priloga XVII)

Upoštevati je treba pogoje omejitve za naslednje vnose:

kumol (Številka na seznamu 28) benzen (Številka na seznamu 72, 5,

29, 28)

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).

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije

(Priloga XIV)

Izdelek ni predmet dovoljenja

REACh.

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**

P5c

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datur 1.4 28.03

Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800010059269 Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

Drugi predpisi:

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

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).

Zakon o Kemikalijah.

Zakon o Varstvu Okolja.

Uredba o Odpadkih.

Uredba o Ravnanju z Embalažo in Odpadno Embalažo

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19). Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu (Uradni list RS, št. 89/99, 39/05 in 43/11 – ZVZD-1).

Nacionalni popis temelji na ŠTEVILKI CAS 64742-95-6.

Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:

DSL : Vključeno na seznam

IECSC : Vključeno na seznam

TSCA : Vključeno na seznam

KECI : Vključeno na seznam

PICCS : Vključeno na seznam

TCSI : Vključeno na seznam

AIIC : Vključeno na seznam

NZIoC : 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

2019/1831/EU : Evropa. Direktiva Komisije 2019/1831/EU o določitvi petega

seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno

izpostavljenost

SI BAT : Slovenia. BAT vrednosti

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

ShellSol A100 Low Cumene

Številka Verzija Datum revizije: Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 varnostnega lista: 1.4 28.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

SI OEL Kemičnim snovem pri delu - Priloga 1: Mejne vrednosti

2019/1831/EU / TWA mejnim količinam - 8 ur

2019/1831/EU / STEL kratkoročno poklicno izpostavljenost

SI OEL / MV mejna vrednost SI OEL / KTV kratkotrajna vrednost

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 gradnio in opremo ladii, 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 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

Priskrbeti ustrezne informacije, navodila in usposabljanje za Nasvete o usposabljanju

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija 1.4 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800010059269 Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

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.

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 v čistilnih sredstvih

- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba pri premazih

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija 1.4 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800010059269 Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : uporaba v čistilnih sredstvih

- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba v obratih za vrtanje in transport na naftnih in plinskih

poljih

- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : maziva

- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : maziva

- Obrt

Nizka okoljska sprostitev

Uporabe - delavec

Naslov : maziva

- Obrt

Visoka 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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija 1.4 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Naslov : Uporaba v agrokemikalijah

- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba kot gorivo

- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba kot gorivo

- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : Obratovalne snovi

- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : Obratovalne snovi

- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba v visokih in nizkih gradnjah

- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba v laboratorijih

- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba v laboratorijih

- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : Kemikalije za čiščenje vode

- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Kemikalije za čiščenje vode

- Obrt

Idetificirane uporabe v skladu s sistemom Use Descriptor System

Uporabe - potrošnik

Naslov : Obratovalne snovi

- porabnik

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija 1.4 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800010059269 Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

Uporabe - potrošnik

Naslov : Uporaba kot gorivo

- porabnik

Uporabe - potrošnik

Naslov : Uporaba v agrokemikalijah

- porabnik

Uporabe - potrošnik

Naslov : maziva

- porabnik

Visoka okoljska sprostitev

Uporabe - potrošnik

Naslov : maziva

- porabnik

Nizka okoljska sprostitev

Uporabe - potrošnik

Naslov : uporaba v čistilnih sredstvih

- porabnik

Uporabe - potrošnik

Naslov : Uporaba pri premazih

- porabnik

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000750	
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, procesna kemikalija ali Ekstrakcijsko sredstvo Obsega recikliranje/ponovno uporabo, transport, skladiščenje, vzdrževanje in natovarjanje (vključno s pomorskimi/rečnimi ladjami, cestnimi/tirnimi vozili in kontejnerji za razsuti tovor).

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA	
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno drugače).,	
Pogostost in trajanje izp	ostavljenosti	
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
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC1PROC2PROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

SkladiščenjePROC1PROC2 Snov shranite v zaprt sistem.	
Poglavje 2.2 Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Biološko enostavno razgradljiv.	
Uporabljena količina	•
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):	2,4E+04
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:	1
letna tonaža lokacije (ton/leto):	2,4E+04
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):	7,9E+04
Pogostost in trajanje izpostavljenosti	
Kontinuirano izločanje.	
Dnevi emisij (dnevi/leto):	300
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):	1,0E-02
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje	3,0E-04
pred RMM):	
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	1,0E-04
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.	
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj emisij in iztekanja v zemljo	je izpustov, zračnih
ogroženost okolja povzroča sladkovodne usedline.	
izogibajte se iztekanju nerazredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali njeno pridobivanje od tam.	
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava odpadnih voda.	
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	90
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	15,9
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava odpadnih voda.	0
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z me	esta
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.	, <u> </u>
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 (%)	93,6
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	93,6
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	1,0E+06

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstranitev

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

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).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000753	
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 OBV TVEGANJA	LADOVANJA
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 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). Ostoli delovni pogoji, ki vpljavje na izpostavljenost		

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
Splošne izpostavljenosti (zaprt	
sistemi)PROC1PROC2PROC3	
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	Drugi specifični ukrepi niso določeni.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

pakiranjPROC9		
Čiščenje in 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 razgradljiv		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upora	abi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (to	on/leto):	850
Delež regijske količine, ki se up	orabi na lokaciji:	2,0E-03
letna tonaža lokacije (ton/leto):	-	1,7
Maksimalna dnevna količina za	ı lokacijo (kg/dan):	85
Pogostost in trajanje izposta	vljenosti	
Kontinuirano izločanje.	-	
Dnevi emisij (dnevi/leto):		20
Okoljski dejavniki, ki niso po	d vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja slad	dke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja mo	rske vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki vr	olivajo na okoljsko izpostavljenost	
Delež sproščanja v zrak iz prod	cesa (začetnosproščanje pred RMM):	1,0E-03
Delež sproščanja v odpadne vo	ode iz procesa (začetno sproščanje	1,0E-05
pred RMM):		
	sa (začetno sproščanje pred RMM):	1,0E-05
	ravni izdelave (vir) za preprečevanje i	izdaje
	okovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene proces		
Tehnični pogoji na mestu in emisij in iztekanja v zemljo	ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	e izpustov, zračnih
ogroženost okolja povzroča sla	dka voda	
, ,	dčene snovi v krajevno kanalizacijo ali	
njeno pridobivanje od tam.	accine cine ii v iii aje vine ii ananzacije an	
Obdelava odpadnih voda ni po	trebna.	
omejite emisije zraka na tipično		90
	(pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
se doseže zahtevani učinek čiš		
	tilno napravo ni potrebna obdelava	0
odpadnih voda.	·	
Organizacijski ukrepi za prep	rečevanje/omejevanje izhajanja z me	sta
Ne trosite industrijskih muljev p	o naravnih tleh.	
mulj s čistilne naprave mora bit	i sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z nač	rtom za čiščenje komunalnih odplak	
	iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	93,6
za gospodinjske odplake (%)	<u> </u>	
	h voda po čiščenju na lokaciji in	93,6
zunanji čistilni napravi (hišni Čl		2.15+05
Maksimalna dovoljena količina	za iokacijo (ivioaie) na podiagi	2,1E+05

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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 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.

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 ena	akovredno 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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista:

Datum priprave 04.04.2024 800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

3000000754		
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 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	
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC1PROC2PROC3		
Splošne izpostavljenosti (odprti sistemi)PROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Serijski procesi obdelave pri povišanih temperaturahPostopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).Uporabiti v omejenih serijskih procesihPROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Procesni postopek vzorčenjaPROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Laboratorijske	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Library (DDOO45	1					
dejavnostiPROC15						
Prenosi razsutega tovoraPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.					
Postopki mešanja (odprti sistemi)PROC5	Drugi specifični ukrepi niso določeni.					
RočnoPrenos iz/prelivanje iz posodPROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.					
Prenosi v	Drugi specifični ukrepi niso določeni.					
sodčkih/paketihPROC8b	David and distribution of the state of the s					
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	ladzor okoljske izpostavljenosti					
Snov je kompleksna UVCB						
Pretežno hidrofobno						
Biološko enostavno razgradljiv.						
Uporabljena količina						
Delež količine v EU, ki se upora	bi v regiji:	0,1				
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto): 730						
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:						
letna tonaža lokacije (ton/leto):	730					
Maksimalna dnevna količina za	7,3E+03					
Pogostost in trajanje izpostav		1,02.00				
Kontinuirano izločanje.	ijenosti					
Dnevi emisij (dnevi/leto):						
	d vplivom obvladovanja tveganja	100				
Krajevni faktor razredčenja slad		10				
Krajevni faktor razredčenja slad		100				
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	livajo na okoljsko izpostavljenost	100				
	esa (po tipičnih RMM za lokacijo,	1,0E-02				
skladno z Direktivo EU o topilih)		1,02-02				
		2,0E-04				
pred RMM):						
	a (začetno sproščanje pred RMM):	1,0E-04				
	avni izdelave (vir) za preprečevanje i	zdaje				
,	okovanja na različnih lokacijah se					
opravijo previdne ocene proces		· · · · · · · ·				
emisij in iztekanja v zemljo	krepi za zmanjševanje ali omejevanj	e izpustov, zracnih				
ogroženost okolja povzroča slad	dkovodne usedline.					
	čene snovi v krajevno kanalizacijo ali					
njeno pridobivanje od tam.						
Obdelava odpadnih voda ni pot	rebna.					

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

ShellSol A100 Low Cumene

Številka Verzija Datum revizije: Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 Datum priprave 04.04.2024 varnostnega lista:

800010059269

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	93,6
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	93,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	3,1E+05
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	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	

	, ,	-			, .	 	-				
			in pond					/anju	veljav	/nih	kraje

evnih in/ali nacionalnih predpisov.

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			
Poglavje 4.1 - Zdravje	Poglavje 4.1 - Zdravje			
pričakovana izpostavljenost r Če so bili sprejeti dodatni ukr	pravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 ne presega vrednosti DNEL/DMEL. epi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo nkovredno 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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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

ShellSol A100 Low Cumene

Datum revizije: 28.03.2024 Verzija Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4

varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

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					
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev					
Karakteristike izdelka						
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.					
Koncentracija snovi v	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno					
zmesi/izdelku	drugače).,					
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti					
Pokriva dnevno izpostavljeno navedeno drugače).	st do vključno 8 ur (razen, če je					
Ostali delovni pogoji, ki vpl	ivajo na izpostavljenost					
20°C (v olikor ni navedeno dr	ri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot ugače). temeljnih standardov higiene pri delu.					
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja					
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 (>	Drugi specifični ukrepi niso določeni.					

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

gi specifični ukrepi niso določeni.
gi specifični ukrepi niso določeni.
gi specifični ukrepi niso določeni.
ljite v kabini z odprtinami, ki vsebujejo laminarni zračni
ite respirator, ki ustreza EN140 s filtrom tipa A ali boljšim.
gi specifični ukrepi niso določeni.
v shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljen	nosti		
Snov je kompleksna UVCB				
Pretežno hidrofobno				
Biološko enostavno razgradlj	iv.			
Uporabljena količina				
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji: 0,1				
Količina, uporabljena v regiji	7,6E+03			
Delež regijske količine, ki se	1			
letna tonaža lokacije (ton/leto	7,6E+03			
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan): 2,5E+04				
Pogostost in trajanje izpostavljenosti				
Kontinuirano izločanje.				
Dnevi emisij (dnevi/leto):		300		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

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):	9,8E-01
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	7,0E-04
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 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.	
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava odpadnih voda.	
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	90
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	77,7
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 (%)	93,6
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	93,6
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	8,8E+04
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 kra nacionalnimi 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					
uporablieno orodie ECOTOC TRA.					

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka 1.4 28.03.2024 varnostnega lista:

varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Datum zadnje izdaje: 24.11.2023

800010059269

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000757	
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
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 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 izpostavlje	nost do vključno 8 ur (razen, če je
navedeno drugače).	
Ostali delovni pogoji, ki v	plivajo 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	
Prenosi razsutega tovoraNenamenski 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 serijskih procesihPROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Uporaba čistilnih proizvodov v zaprtih sistemihPROC2	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Polnjenje / priprava opreme iz	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

sodčkov ali zabojnikov.PROC8b	
Uporabiti v omejenih serijskih	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
procesihPROC4	
Razmaščevanje majhnih	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
predmetov v prostoru za	
čiščenjePROC13	
Čiščenje z nizkotlačnimi pralnimi	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
strojiPROC10	
Čiščenje z visokotlačnimi	zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (ne
pralnimi strojiPROC7	manj kot 3 do 5 izmenjav zraka na uro).
	Omejite vsebnost snovi v proizvodu na 5 %.
	·
RočnoPovršineČiščenjePROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1	Snov shranite v zaprt sistem.
	'

		1
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		0,1
Količina, uporabljena v regiji (320
Delež regijske količine, ki se u	ıporabi na lokaciji:	3,2E-01
letna tonaža lokacije (ton/leto		100
Maksimalna dnevna količina z	za lokacijo (kg/dan):	5,0E+03
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		20
Okoljski dejavniki, ki niso p	od vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sla	adke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja m	orske vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki v	/plivajo na okoljsko izpostavljenost	
Delež sproščanja v zrak iz pro	ocesa (začetnosproščanje pred RMM):	1,0
Delež sproščanja v odpadne v pred RMM):	vode iz procesa (začetno sproščanje	3,0E-06
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):		0
Tehnični pogoji in ukrepi na	ravni izdelave (vir) za preprečevanje i	izdaje
na osnovi običajno različnega	rokovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene proce		
	ı ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	e izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo		
ogroženost okolja povzroča s		
izogibajte se iztekanju nerazredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali		
njeno pridobivanje od tam.		
Obdelava odpadnih voda ni p		
	no učinkovitostzadrževanja (%):	70
odpadne vode čistite na izvor se doseže zahtevani učinek č	u (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da iščenja >= (%):	0
	istilno napravo ni potrebna obdelava	0
	•	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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	93,6
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	93,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	8,3E+06
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 odstrar	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		
uporablieno orodie ECOTO	IC 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		
pričakovana izpostavljenost	upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 ne presega vrednosti DNEL/DMEL.	
	repi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo	
Luporabniki zagotoviti vsai en	akovredno 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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000756	
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 OBVLADOVAN TVEGANJA	IJA
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni nave	edeno
zmesi/izdelku	drugače).,	
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti	
	st do vključno 8 ur (razen, če je	
navedeno drugače).		
Ostali delovni pogoji, ki vpl		
	i temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice :	za več kot
20°C (v olikor ni navedeno dr		
Predvideno je dobro izvajanje	temeljnih standardov higiene pri delu.	
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Splošne izpostavljenosti (zap sistemi)PROC1	ti Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Polnjenje / priprava opreme iz	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
sodčkov ali zabojnikov.Upora	piti v	
omejenih sistemihPROC2		
Splošne izpostavljenosti (zap	ti Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
sistemi)Uporabiti v omejenih		
sistemihPROC2		
Priprava materiala za	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
uporaboUporabiti v omejenih		
serijskih procesihPROC3		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Biološko enostavno razgradljiv.

Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:

Uporabljena količina

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Oblikovanje obloge - sušenje z	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
zrakomZunanjiPROC4	
Oblikovanje obloge - sušenje z zrakomNotranjiPROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Priprava materiala za uporaboNotranjiPROC5	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Priprava materiala za uporaboZunanjiPROC5	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, tokomNotranjiPROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Nanos z valjem, pršilcem, tokomZunanjiPROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
RočnoRazprševanjeNotranjiPROC11	Izpeljite v kabini z odprtinami ali zaprtim sistemom z odvajanjem. , ali: Nosite obrazni respirator, ki ustreza EN136 s filtrom tipa A/P2 ali boljšim.
RočnoRazprševanjeZunanjiPROC11	Poskrbite, da je operacija izvedena na prostem. izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure . Omejite vsebnost snovi v mešanici na 50 %. , ali: Nosite obrazni respirator, ki ustreza EN136 s filtrom tipa A/P2 ali boljšim.
Namakanje, potapljanje in prelivanjeNotranjiPROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Namakanje, potapljanje in prelivanjeZunanjiPROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Laboratorijske dejavnostiPROC15	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Ročni nanos - prstne barve, pasteli, lepilaNotranjiPROC19	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Ročni nanos - prstne barve, pasteli, lepilaZunanjiPROC19	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1	Snov shranite v zaprt sistem.
Poglavje 2.2 Nadzor	okoljske izpostavljenosti
Snov je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Dioločka apostovna rozgradii:	

0,1

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):	2,2E+03
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:	5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto):	1,1
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):	3,0
Pogostost in trajanje izpostavljenosti	•
Kontinuirano izločanje.	
Dnevi emisij (dnevi/leto):	365
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	1 5 5 5
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):	9,8E-01
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Delež sproščanja v odpadne vode iz razpršene uporabe:	1,0E-02
Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno):	1,0E-02
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	e izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo	1
ogroženost okolja povzroča sladka voda.	
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 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	93,6
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	93,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	4,7E+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 odstrar	. ,
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	
nacionalnimi predpisi.	goviiiiii ii vaii
Tradicional min prodpion	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavni	h krajevnih in/ali
nacionalnih predpisov.	ii Majoviiii III/aii
Hadionalilit preupisov.	

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
------------	------------------------

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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.		
A bill annulati da datai ulmani umandiania a tuananii/a annii umanaha manaia		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarii izpostavlienosti - delavec

3000000758		
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 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno drugače).,	
Pogostost in trajanje izp	ostavljenosti	
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	Ukrep	i za obvladovanje tveganja	
Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.Name objektPROC8b		Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.Nenamenski objektPROC8a		izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ur	e.
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 serijskih procesihPf	ROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Polavtomatični postopek. (np	·:	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Polavtomatična uporaba proizvodov	
za čiščenje tal in	
vzdrževanje)PROC4	
RočnoPovršineČiščenjeNamakanje,	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
potapljanje in prelivanjePROC13	
RočnoPovršineČiščenjePROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje z nizkotlačnimi pralnimi	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
strojiValjanje, krtačenjebrez	
razprševanjaPROC10	
Čiščenje z visokotlačnimi pralnimi	Omejite vsebnost snovi v proizvodu na 1 %.
strojiRazprševanjeNotranjiPROC11	
Čiščenje z visokotlačnimi pralnimi	Omejite vsebnost snovi v proizvodu na 1 %.
strojiRazprševanjeZunanjiPROC11	·
RočnoPovršineČiščenjePROC10	Omejite vsebnost snovi v proizvodu na 25 %.
·	·
Namenski ročni nanos prek	Omejite vsebnost snovi v proizvodu na 25 %.
razpršilnikov, namakanja	
itd.Valjanje, krtačenjePROC10	
Uporaba čistilnih proizvodov v	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
zaprtih sistemihPROC4	
Čiščenje medicinskih	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
napravPROC4	
SkladiščenjePROC1	Snov shranite v zaprt sistem.

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):	2,0	
Delež regijske količine, ki se	uporabi na lokaciji:	5,0E-04	
letna tonaža lokacije (ton/leto	o):	1,0E-03	
Maksimalna dnevna količina	za lokacijo (kg/dan):	2,7E-03	
Pogostost in trajanje izpos	tavljenosti		
Kontinuirano izločanje.	-		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365	
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja			
Krajevni faktor razredčenja sladke vode: 10		10	
Krajevni faktor razredčenja morske vode:		100	
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost			
Delež sproščanja v zrak iz ra	zpršene uporabe (samo regionalno):	2,0E-02	
Delež sproščanja v odpadne vode iz razpršene uporabe:		1,0E-06	
Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno): 0		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.			
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje izpustov, zračnih			
emisij in iztekanja v zemljo			

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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 se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	0
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava 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.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav za gospodinjske odplake (%)	93,6
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	93,6
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	7,1
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 kra nacionalnimi predpisi.	ajevnimi in/ali
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		
pričakovana izpostavljenost r Če so bili sprejeti dodatni ukr	pravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 ne presega vrednosti DNEL/DMEL. epi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo akovredno raven upravljanja s tveganji.	

Poglavje 4.2 - Okolje

vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije;

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

> vrtalnega muljaPROC3 Operacije vrtanja v

Upravljanje z opremo za

tlaPROC4

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

3000000783		
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI	
Naslov	Uporaba v obratih za vrtanje in transport na naftnih in plinskih poljih- Industrijsko	
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Kategorije izpusta v okolje: ERC4	
Obseg postopka	Vrtalni in proizvodni postopki na naftnih vrtinah (vključno z vrtalnimi mulji in čiščenjem izvrtin) vključno s transportom, pripravo na kraju uporabe, ravnanjem z vrtalno glavo, dejavnostmi na napravi za stresanje in pripadajočim vzdrževanjem.	

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA	
Dodatne informacije	Ni predstavljenih ocenitev izpostavljenost	i za okolje.
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka	(če ni navedeno
zmesi/izdelku	drugače).,	•
Pogostost in trajanje izpo	stavljenosti	
Pokriva dnevno izpostavljer navedeno drugače).	ost do vključno 8 ur (razen, če je	
Ostali delovni pogoji, ki v	olivajo na izpostavljenost	
Predpostavljena je uporaba	pri temperaturah ki ne presegajo temperatu	ro okolice za več kot
20°C (v olikor ni navedeno o		
Predvideno je dobro izvajan	je temeljnih standardov higiene pri delu.	
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Prenosi razsutega	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
tovoraNamenski		
objektPROC8b		
Polnjenje / priprava opreme	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
iz sodčkov ali		
zabojnikov.Namenski		
objektPROC8b		
(Ponovno) oblikovanje	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	

Drugi specifični ukrepi niso določeni.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

filtriranje trdnih snovi -		
izpostavljenost		
hlapomPROC4		
Ravnanje in odstranitev filtriranih trdnih snoviPROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Procesni postopek vzorčenjaPROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC1	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Prelivanje iz majhnih zabojevPROC8a		
Splošne izpostavljenosti (odprti sistemi)PROC4	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	
Ni predstavljenih ocenitev izpostavljenosti za okolje.		

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

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

Poglavje 3.2 - Okolje

Ni predstavljenih ocenitev izpostavljenosti za okolje.

kvantitativna ocena izpostavljenosti in tveganjni mogoča, ker ni emisij v vodno okolje.

Uporablja se kvalitativni pristop za sklepanje o varni uporabi.

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S
	SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
pričakovana izpostavljenost r Če so bili sprejeti dodatni ukr	pravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 ne presega vrednosti DNEL/DMEL. epi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo akovredno raven upravljanja s tveganji.

Pogi	ıavje	4.2	- OKO	ıje		

Ni predstavljenih ocenitev izpostavljenosti za okolje.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

3000000784		
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 strojev/motorjev in podobnih izdelkov, obdelavo izmeta, vzdrževanjem naprav in odstranjevanjem odpadkov.	

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA	
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno drugače).,	
Pogostost in trajanje izp	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 obvladovanje tveganja
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC1PROC2PROC3	
Splošne izpostavljenosti (odprti sistemi)PROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi razsutega tovoraNamenski objektPROC8b	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	Drugi specifični ukrepi niso določeni.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

objektPROC8b	
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	Izpeljite v kabini z odprtinami ali zaprtim sistemom z odvajanjem.
Vzdrževanje (večjih proizvodnih predmetov) in strojna opremaNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Vzdrževanje (večjih proizvodnih predmetov) in strojna opremaPostopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).Namenski objektPROC8b	Preden odprete opremo oziroma pred vzdrževanjem osušite in splaknite sistem.
Vzdrževanje majhnih predmetovNenamenski objektPROC8a	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 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):	700		
Delež regijske količine, ki se u	uporabi na lokaciji:	0,14		
letna tonaža lokacije (ton/leto):	100		
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan): 5,0E+03		5,0E+03		
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti			
Kontinuirano izločanje.				
Dnevi emisij (dnevi/leto):		20		
	od vplivom obvladovanja tveganja			
Krajevni faktor razredčenja sla		10		
Krajevni faktor razredčenja m	orske vode:	100		
Ostali operativni pogoji, ki v	/plivajo na okoljsko izpostavljenost			
Delež sproščanja v zrak iz pro	ocesa (začetnosproščanje pred RMM):	5,0E-03		
Delež sproščanja v odpadne	vode iz procesa (začetno sproščanje	3,0E-05		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

pred RMM):	
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	1,0E-03
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, zračnil
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 >= (%):	
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.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	93,6
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	93,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	2,1E+06
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 odstrar	
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	ajevnimi in/ali
nacionalnimi predpisi.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavni	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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

3000000785	
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 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	
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 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	Ukr	epi za obvladovanje tveganja
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC1PROC2PROC3		Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Uporaba opreme, ki vsebuje motorna olja in podobne snoviPROC20		Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Splošne izpostavljenosti (odp sistemi)PROC4	rti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi razsutega tovoraPROC8b		Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.Name objektPROC8b		Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali	Z	izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure .

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

zabojnikov.Nenamenski	
objektPROC8a	
Upravljanje in mazanje	Zagotovite prezračevanje z odvajanjem na krajih, kjer se
visokoenergijske odprte	pojavijo emisije.
opremeNotranjiPROC17PROC18	
Upravljanje in mazanje	Poskrbite, da je operacija izvedena na prostem.
visokoenergijske odprte	izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure .
opremeZunanjiPROC17	
Vzdrževanje (večjih proizvodnih	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
predmetov) in strojna	
opremaPROC8b	
Vzdrževanje (večjih proizvodnih	Preden odprete opremo oziroma pred vzdrževanjem osušite
predmetov) in strojna	sistem.
opremaPostopek je izpeljan pri	
povišani temperaturi (> 20°C nad	
temperaturo okolja).Namenski	
objektPROC8b	
Vzdrževanje majhnih	Pred vdorom ali vzdrževanjem posušite ali odstranite snov iz
predmetovPostopek je izpeljan	opreme.
pri povišani temperaturi (> 20°C	
nad temperaturo	
okolja).Nenamenski	
objektPROC8a	
Menjava motornega	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
mazivaPROC9	
RočnoValjanje,	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
krtačenjePROC10	
RazprševanjePROC11	Zagotovite dober standard splošnega ali nadzorovanega
	prezračevanja (5 do 15 zamenjav zraka na uro).
	izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure .
	, ali:
	Nosite respirator, ki ustreza EN140 s filtrom tipa A ali boljšim.
Obdelovanje z namakanjem in	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
prelivanjemPROC13	
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljen	osti	
Snov je kompleksna UVCB			
Pretežno hidrofobno			
Biološko enostavno razgradlji	V.		
Uporabljena količina			
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji: 0,1		0,1	
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		12	
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji: 5,0E-04		5,0E-04	
letna tonaža lokacije (ton/leto): 5,8E-03		5,8E-03	
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan): 1,6E-02		1,6E-02	
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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja sladke vode: Krajevni faktor razredčenja morske vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	100
	1.05.00
Delež sproščanja v zrak iz procesa (začetnosproščanje pred RMM):	1,0E-02
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje	1,0E-02
pred RMM):	4.05.00
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	1,0E-02
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje	izaaje
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene procesov odobritve.	
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevan emisij in iztekanja v zemljo	je izpustov, zracnin
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 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	93,6
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	93,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	41
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	
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kr	ajevnimi in/ali
nacionalnimi predpisi.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavr	nih krajevnih in/ali

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

3000000786	
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 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	
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 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	
Predpostavljega je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperatura 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	Hkr	epi za obvladovanje tveganja
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC1PROC2PROC3		Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Uporaba opreme, ki vsebuje motorna olja in podobne snoviPROC20		Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Splošne izpostavljenosti (odp sistemi)PROC4	rti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi razsutega tovoraPROC8b		Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.Name objektPROC8b		Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali	7	izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure .

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

zabojnikov.Nenamenski	
objektPROC8a	
Upravljanje in mazanje	Zagotovite prezračevanje z odvajanjem na krajih, kjer se
visokoenergijske odprte	pojavijo emisije.
opremeNotranjiPROC17PROC18	
Upravljanje in mazanje	Izogibajte se izvajanju operacije za več kot 4 ure.
visokoenergijske odprte	
opremeZunanjiPROC17	
Vzdrževanje (večjih proizvodnih	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
predmetov) in strojna	
opremaPROC8b	
Vzdrževanje (večjih proizvodnih	Preden odprete opremo oziroma pred vzdrževanjem osušite
predmetov) in strojna	sistem.
opremaPostopek je izpeljan pri	
povišani temperaturi (> 20°C nad	
temperaturo okolja).Namenski	
objektPROC8b	
Vzdrževanje majhnih	Pred vdorom ali vzdrževanjem posušite ali odstranite snov iz
predmetovPostopek je izpeljan	opreme.
pri povišani temperaturi (> 20°C	
nad temperaturo	
okolja).Nenamenski	
objektPROC8a	
Menjava motornega	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
mazivaPROC9	
RočnoValjanje,	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
krtačenjePROC10	
RazprševanjePROC11	Zagotovite dober standard splošnega ali nadzorovanega
	prezračevanja (5 do 15 zamenjav zraka na uro).
	izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure .
	, ali:
	Nosite respirator, ki ustreza EN140 s filtrom tipa A ali boljšim.
Obdelovanje z namakanjem in	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
prelivanjemPROC13	On the state of th
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljen	osti
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Biološko enostavno razgradlji	٧.	
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji: 0,1		0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		12
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:		5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto):		5,8E-03
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):		1,6E-02
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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):	1,5E-01
Delež sproščanja v zrak iz razpršene uporabe (samo regionalno):	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 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	93,6
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	93,6
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 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 veljavni	h krajevnih in/ali
nacionalnih predpisov.	

ENA 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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

300000000787	
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	OPER	ATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA	
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekoči	na, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.
Koncentracija snovi v	Do 100) % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno
zmesi/izdelku	drugač	
Pogostost in trajanje izpost	tavljeno	sti
Pokriva dnevno izpostavljeno navedeno drugače).	st do vk	ljučno 8 ur (razen, če je
Ostali delovni pogoji, ki vpl	ivajo na	a izpostavljenost
20°C (v olikor ni navedeno dr	ugače). e temeljn	eraturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot nih standardov higiene pri delu.
Prispevajoči scenariji	Ukrepi	i za obvladovanje tveganja
Splošne izpostavljenosti (zap sistemi)PROC1PROC2PROC		Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Splošne izpostavljenosti (odp sistemi)PROC4	rti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi razsutega tovoraPRO	OC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.PROC8bPROC5F		Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Procesni postopek vzorčenjaPROC8b		Drugi specifični ukrepi niso določeni.
		Drugi specifični ukrepi niso določeni.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

kovinPROC17	
Obdelovanje z namakanjem in prelivanjemPROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
RazprševanjePROC7	Minimirajte izpostavljenost z delnim zaprtim sistemom operacije ali opreme in pri odprtinah zagotovite prezračevanje z odvajanjem.
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	Minimirajte izpostavljenost z delnim zaprtim sistemom operacije ali opreme in pri odprtinah zagotovite prezračevanje z odvajanjem.
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		
Pretežno hidrofobno		
Biološko enostavno razgradlji	iv.	
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
letna tonaža lokacije (ton/leto):	10
Maksimalna dnevna količina :	za lokacijo (kg/dan):	500
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		20
Okoljski dejavniki, ki niso p	od vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sl		10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:		100
	vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
	ocesa (začetnosproščanje pred RMM):	2,0E-02
Delež sproščanja v odpadne pred RMM):	vode iz procesa (začetno sproščanje	3,0E-05
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):		0
Tehnični pogoji in ukrepi na	a ravni izdelave (vir) za preprečevanje	e izdaje
	a rokovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene proc		
Tehnični pogoji na mestu ir emisij in iztekanja v zemljo	n ukrepi za zmanjševanje ali omejeva	nje izpustov, zračnih

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

	_
ogroženost okolja povzroča sladka voda.	
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 >= (%):	
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	93,6
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	93,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	8,3E+05
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	nitev
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	ıjevnimi 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	
pričakovana izpostavljeno Če so bili sprejeti dodatni	za upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 ost ne presega vrednosti DNEL/DMEL. i ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo j enakovredno raven upravljanja s tveganji.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

3000000788		
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, ERC8b, ESVOC SpERC 9.6b.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 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno drugače).,	
Pogostost in trajanje izpo	ostavljenosti	
navedeno drugače).	nost 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).

Prispevajoči scenariji	rispevajoči scenariji Ukrepi za obvladovanje tveganja		
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 vzorčenjaNamenski objektPROC8b		Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Operacije strojne obdelave kovinPROC17		Zagotovite dober standard splošnega ali nadzorovanega prezračevanja (5 do 15 zamenja zraka na uro).	
RočnoValjanje, krtačenjePROC10		Drugi specifični ukrepi niso določeni.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

		T	
RazprševanjePROC11		zraka na uro). izogibajte se dejavnost od 4ure . , ali:	ard splošnega ali čevanja (5 do 15 zamenjav i z izpostavljenostjo daljšo reza EN140 s filtrom tipa
Obdelovanje z namakanjem i prelivanjemPROC13	n	Drugi specifični ukrepi	niso določeni.
Čiščenje in vzdrževanje opremePROC8aPROC8b		Preden odprete opremo vzdrževanjem osušite s	
SkladiščenjePROC1PROC2		Snov shranite v zaprt s	istem.
Poglavje 2.2	Nadzor okoljsl	ke izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB	-		
Pretežno hidrofobno			
Biološko enostavno razgradlji	V.		
Uporabljena količina			
Delež količine v EU, ki se upo	rabi v regiii:		0,1
Količina, uporabljena v regiji (5,0
Delež regijske količine, ki se u		ii:	5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto		J	2,5E-03
Maksimalna dnevna količina z		nn):	6,8E-03
Pogostost in trajanje izpost		,.	5,02 00
Kontinuirano izločanje.	<u></u>		
Dnevi emisij (dnevi/leto):			365
Okoljski dejavniki, ki niso p	od vplivom obv	ladovania tvegania	1 000
Krajevni faktor razredčenja sla		iaao tanja troganja	10
Krajevni faktor razredčenja m			100
Ostali operativni pogoji, ki v		isko izpostavljenost	1.00
Delež sproščanja v zrak iz raz			5,0E-02
Delež sproščanja v odpadne v			2,5E-02
Delež sproščanja v tla iz razp	ršene uporabe(s	amo regionalno).	0
Tehnični pogoji in ukrepi na			
na osnovi običajno različnega			
opravijo previdne ocene proce		znormi ionacijan co	
Tehnični pogoji na mestu ir	ukrepi za zmar	niševanie ali omeievani	e izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo		,,	
ogroženost okolja povzroča s	ladka voda.		
Obdelava odpadnih voda ni p			
omejite emisije zraka na tipičr		drževanja (%):	0
odpadne vode čistite na izvor		, , ,	0
se doseže zahtevani učinek č		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
v primeru odvajanja v hišno č		i potrebna obdelava	0
odpadnih voda.	•	•	
Organizacijski ukrepi za pre	prečevanje/om	ejevanje izhajanja z me	sta
	•		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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	93,6
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	93,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	18
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 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 na delovnem mestu		
uporabljeno orodje ECOTOC TRA.		

Poglavje 3.2 - Okolje

DOCL AVIE 4

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

	POGLAVJE 4	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.		ne presega vrednosti DNEL/DMEL. epi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo

NAVODII A ZA DDEVED IAN IE SKI ADNOSTI S

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800010059269 Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000790	
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 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 izpostavlje	nost 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).

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Prenosi materialaUporabiti v omejenih sistemihPROC1PROC2PROC	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Prenosi v sodčkih/paketihPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Postopki mešanja (zaprti sistemi)PROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Postopki mešanja (odprti sistemi)PROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Kalupno oblikovanjePROC14	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Postopki ulivanja(odprti sistemi)Postopek je izpeljan pr povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).Pridobivanje aerosola	Zagotovite prezračevanje z odvajanjem na krajih, kjer se pojavijo emisije.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

zaradi navišana tamparatura	
zaradi povišane temperature	
med obdelavoPROC6	
RazprševanjeStrojPROC7	Minimirajte izpostavljenost z delnim zaprtim sistemom operacije ali opreme in pri odprtinah zagotovite prezračevanje z odvajanjem.
RazprševanjeRočnoPROC7	Zagotovite dober standard splošnega ali nadzorovanega prezračevanja (5 do 15 zamenjav zraka na uro). izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure .
RočnoValjanje, krtačenjePROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Namakanje, potapljanje in prelivanjePROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.

Chadisterjer 110011 11002	Chov Shiraniko v Zapit 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):	70
Delež regijske količine, ki se		1
letna tonaža lokacije (ton/leto	o):	70
Maksimalna dnevna količina	za lokacijo (kg/dan):	3,5E+03
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	adke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja m	orske vode:	100
	vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
<u> </u>	ocesa (začetnosproščanje pred RMM):	1,0
	vode iz procesa (začetno sproščanje	3,0E-06
pred RMM):		
	cesa (začetno sproščanje pred RMM):	0
	a ravni izdelave (vir) za preprečevanje	izdaje
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se		
opravijo previdne ocene proc		
	n ukrepi za zmanjševanje ali omejevan	je izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo		
ogroženost okolja povzroča s		
izogibajte se iztekanju nerazredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali		
njeno pridobivanje od tam.		_
Obdelava odpadnih voda ni p		00
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%): odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da		80
		0
se doseže zahtevani učinek č		
v primeru odvajanja v nisno d	sistilno napravo ni potrebna obdelava	0

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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	93,6
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	93,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	6,5E+06
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 odstrar	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 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 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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000791	
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 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno drugače).,	
Pogostost in trajanje izpo	stavljenosti	
Pokriva dnevno izpostavljer	nost 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).

Prispevajoči scenariji U	krepi za obvladovanje tveganja
Prenosi razsutega tovoraUporabiti v omejenih sistemihPROC1PROC2PROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi v sodčkih/paketihPROC8aPROC8	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Postopki mešanja (zaprti sistemi)PROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Postopki mešanja (odprti sistemi)PROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Kalupno oblikovanjePROC14	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Postopki ulivanja(odprti sistemi)Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).PROC6	Zagotovite prezračevanje z odvajanjem na krajih, kjer se pojavijo emisije.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

RazprševanjeStrojPROC11	Minimirajte izpostavljenost z delnir operacije ali opreme in pri odprtina prezračevanje z odvajanjem. , ali: Nosite respirator, ki ustreza EN140 boljšim.	h zagotovite
RazprševanjeRočnoPROC11	Zagotovite dober standard splošne prezračevanja (5 do 15 zamenjav i izogibajte se dejavnosti z izpostavl	zraka na uro).
RočnoValjanje, krtačenjePROC10	Drugi specifični ukrepi niso določe	ni.
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 (30
Delež regijske količine, ki se		5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto		1,5E-02
Maksimalna dnevna količina z		4,1E-02
Pogostost in trajanje izpost		7,12 02
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365
	od vplivom obvladovanja tveganja	1 000
Krajevni faktor razredčenja sl		10
Krajevni faktor razredčenja m		100
	vplivajo na okoljsko izpostavljenost	100
	zpršene uporabe (samo regionalno):	9,5E-01
Delež sproščanja v odpadne		2,5E-02
	ršene uporabe(samo regionalno):	2,5E-02
	a ravni izdelave (vir) za preprečevanje i	
	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	ladka voda.	
Obdelava odpadnih voda ni p		
	no učinkovitostzadrževanja (%):	0
	u (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
	istilno napravo ni potrebna obdelava	0
	eprečevanje/omejevanje izhajanja z me	sta
Ne trosite industrijskih muljev		
	niti sežgan, shranjen ali predelan	

mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak		
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	93,6	
za gospodinjske odplake (%)		
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	93,6	
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):		
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	82	
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):		
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2,0E+03	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav za gospodinjske odplake (%) skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%): Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	93,6	

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.

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.

Poglavie 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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000792	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba v agrokemikalijah- Obrt
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
Obseg postopka	Uporaba kot agrokemično pomožno sredstvo za ročno ali strojno pršenje, zadimljanje in zamegljevanje; vključno s čiščenjem naprav in odstranjevanjem.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA	
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno	
zmesi/izdelku	drugače).,	
Pogostost in trajanje izp	ostavljenosti	
Pokriva dnevno izpostavlje	enost do vključno 8 ur (razen, če je	
navedeno drugače).		
Ostali delovni pogoji ki	volivajo na izpostavljenost	

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).

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Prenos iz/prelivanje iz posodPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Mešanje v zabojnikih.PROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Razprševanje/zamegljevanje z ročnim nanosomPROC11	Nosite respirator, ki ustreza EN140 s filtrom tipa A/P2 ali boljšim.
Razprševanje/zamegljevanje s strojnim nanosomPROC11	Uporabiti znotraj kabine z odprtinami, oskrbovane s filtriranim zrakom s pozitivnim pritiskom in z zaščitnim faktorjem >20. , ali: Nosite respirator, ki ustreza EN140 s filtrom tipa A/P2 ali boljšim.
Namenski ročni nanos prek razpršilnikov, namakanja itd.PROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

- X	[B : 163 :	
Čiščenje in 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 razgradljiv	ı	
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upo	rahi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (t	•	610
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji: 2,0E-03		
		1,2
		3,4
Pogostost in trajanje izposta		J 0, T
Kontinuirano izločanje.	avijenosti	
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365
	od vplivom obvladovanja tveganja	300
Krajevni faktor razredčenja sla		10
Krajevni faktor razredčenja sia		100
	plivajo na okoljsko izpostavljenost	100
	pršene uporabe (samo regionalno):	0.05.01
Delež sproščanja v odpadne v		9,0E-01 1,0E-02
	šene uporabe(samo regionalno):	9,0E-02
	ravni izdelave (vir) za preprečevanje i	
	rokovanja na različnih lokacijah se	Zuaje
opravijo previdne ocene proce		
Tehnični pogoji na mestu in	ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	e izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo	amop: _a _manjoo anjo an omojo anj	opaoto t,ao
ogroženost okolja je povzroče	na zaradi tal.	
Obdelava odpadnih voda ni po		
	o učinkovitostzadrževanja (%):	0
<u> </u>	ı (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
se doseže zahtevani učinek či		
v primeru odvajanja v hišno či	stilno napravo ni potrebna obdelava	0
1 ' ' '		
odpadnih voda.		
	prečevanje/omejevanje izhajanja z me	sta
		sta
Organizacijski ukrepi za pre Ne trosite industrijskih muljev		sta
Organizacijski ukrepi za pre Ne trosite industrijskih muljev mulj s čistilne naprave mora b	po naravnih tleh. iti sežgan, shranjen ali predelan.	
Organizacijski ukrepi za pre Ne trosite industrijskih muljev mulj s čistilne naprave mora b Pogoji in ukrepi v zvezi z na	po naravnih tleh. iti sežgan, shranjen ali predelan. črtom za čiščenje komunalnih odplak	
Organizacijski ukrepi za pre Ne trosite industrijskih muljev mulj s čistilne naprave mora b Pogoji in ukrepi v zvezi z na Ocenjeno odstranjevanje snov	po naravnih tleh. iti sežgan, shranjen ali predelan.	
Organizacijski ukrepi za pre Ne trosite industrijskih muljev mulj s čistilne naprave mora b Pogoji in ukrepi v zvezi z na Ocenjeno odstranjevanje snov za gospodinjske odplake (%)	po naravnih tleh. iti sežgan, shranjen ali predelan. črtom za čiščenje komunalnih odplak vi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	93,6
Organizacijski ukrepi za pre Ne trosite industrijskih muljev mulj s čistilne naprave mora b Pogoji in ukrepi v zvezi z na Ocenjeno odstranjevanje snov za gospodinjske odplake (%) skupni učinek čiščenja odpada	po naravnih tleh. iti sežgan, shranjen ali predelan. črtom za čiščenje komunalnih odplak vi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav nih voda po čiščenju na lokaciji in	
Organizacijski ukrepi za pre Ne trosite industrijskih muljev mulj s čistilne naprave mora b Pogoji in ukrepi v zvezi z na Ocenjeno odstranjevanje snov za gospodinjske odplake (%) skupni učinek čiščenja odpadr zunanji čistilni napravi (hišni Č	po naravnih tleh. iti sežgan, shranjen ali predelan. črtom za čiščenje komunalnih odplak vi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav nih voda po čiščenju na lokaciji in EN) RMM (%):	93,6
Organizacijski ukrepi za pre Ne trosite industrijskih muljev mulj s čistilne naprave mora b Pogoji in ukrepi v zvezi z na Ocenjeno odstranjevanje snov za gospodinjske odplake (%) skupni učinek čiščenja odpadi zunanji čistilni napravi (hišni Č Maksimalna dovoljena količina	po naravnih tleh. iti sežgan, shranjen ali predelan. črtom za čiščenje komunalnih odplak vi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav nih voda po čiščenju na lokaciji in iN) RMM (%): a za lokacijo (MSafe) na podlagi	93,6
Organizacijski ukrepi za pre Ne trosite industrijskih muljev mulj s čistilne naprave mora b Pogoji in ukrepi v zvezi z na Ocenjeno odstranjevanje snov za gospodinjske odplake (%) skupni učinek čiščenja odpadi zunanji čistilni napravi (hišni Č Maksimalna dovoljena količina sproščanja po popolni obdelav	po naravnih tleh. iti sežgan, shranjen ali predelan. črtom za čiščenje komunalnih odplak vi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav nih voda po čiščenju na lokaciji in EN) RMM (%): a za lokacijo (MSafe) na podlagi vi odpadnih voda (kg/d):	93,6 93,6 4,7E+03
Organizacijski ukrepi za pre Ne trosite industrijskih muljev mulj s čistilne naprave mora b Pogoji in ukrepi v zvezi z na Ocenjeno odstranjevanje snov za gospodinjske odplake (%) skupni učinek čiščenja odpadr zunanji čistilni napravi (hišni Č Maksimalna dovoljena količina sproščanja po popolni obdelav domnevna stopnja odpadne v	po naravnih tleh. iti sežgan, shranjen ali predelan. črtom za čiščenje komunalnih odplak vi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav nih voda po čiščenju na lokaciji in EN) RMM (%): a za lokacijo (MSafe) na podlagi vi odpadnih voda (kg/d): ode hišne čistilne naprave (m3/d):	93,6 93,6 4,7E+03 2,0E+03
Organizacijski ukrepi za pre Ne trosite industrijskih muljev mulj s čistilne naprave mora b Pogoji in ukrepi v zvezi z na Ocenjeno odstranjevanje snov za gospodinjske odplake (%) skupni učinek čiščenja odpadr zunanji čistilni napravi (hišni Č Maksimalna dovoljena količina sproščanja po popolni obdelav domnevna stopnja odpadne v Pogoji in ukrepi v zvezi z zu	po naravnih tleh. iti sežgan, shranjen ali predelan. črtom za čiščenje komunalnih odplak vi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav nih voda po čiščenju na lokaciji in EN) RMM (%): a za lokacijo (MSafe) na podlagi vi odpadnih voda (kg/d):	93,6 93,6 4,7E+03 2,0E+03

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka 1.4 28.03.2024 varnostnega lista:

varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Datum zadnje izdaje: 24.11.2023

800010059269

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000793	
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 kPa pri STP.
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno drugače).,
Pogostost in trajanje izp	ostavljenosti
Pokriva dnevno izpostavlje	enost do vključno 8 ur (razen, če je
navedeno drugače).	
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost	
Death of the Property of the control	

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

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Prenosi razsutega tovoraNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi v sodčkih/paketihNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC1PROC2	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Uporaba kot gorivo(zaprti sistemi)PROC16PROC3	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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

One in Leading to the Control of the	1
Snov je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Biološko enostavno razgradljiv.	
Uporabljena količina	1
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):	15
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:	1
letna tonaža lokacije (ton/leto):	15
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):	750
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):	5,0E-03
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje	1,0E-05
pred RMM):	
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	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 (%):	95
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.	
Dogoji in ukrani v svasi s nažrtom sa žižžanja komunalnih odniak	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	00.0
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	93,6
za gospodinjske odplake (%) skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	93,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	93,6
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	1,5E+06
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	1,32,700
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2,0E+03
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstrar	,
v regionalni oceni izpostavljenosti upoštevaneemisije izgorevanja.	III.G V
Emisije sežiganja odpadkov so upoštevane v oceni izpostavljenosti v re	adiii
Emisije seziganja odpadnov se upostavana v ocem izpostavljenosti v re	-giji.
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

DOCL AV IE 3	OCENA IZPOSTAVI JENOSTI

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

3000000794	
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 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	

stali 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).

Prispevajoči scenariji	Jkrepi za obvladovanje tveganja
Prenosi razsutega tovoraNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi v sodčkih/paketihNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
polnjenje z gorivomNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC1PROC2PROC3	
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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Poglavje 2.2 Nadzor okoljske izpostavljenosti		
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Biološko enostavno razgradljiv.		
Uporabljena količina	1	
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:	0,1	
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):	15	
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:	5,0E-04	
letna tonaža lokacije (ton/leto):	7,5E-03	
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):	2,1E-02	
Pogostost in trajanje izpostavljenosti	2,12 02	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):	365	
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	000	
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10	
Krajevni faktor razredčenja slauke vode:	100	
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	100	
Delež sproščanja v zrak iz razpršene uporabe (samo regionalno):	1,0E-04	
Delež sproščanja v odpadne vode iz razpršene uporabe:	1,0E-05	
Delež sproščanja v dupadne vode iz razprsene uporabe. Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno):	1,0E-05	
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje iz	uaje 	
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	
	1	
ogroženost okolja povzroča sladka voda.		
Obdelava odpadnih voda ni potrebna.		
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):		
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da 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	ıta	
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.	, tu	
mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.		
Thaif & double haptave mora bit 602gan, omanjen an prodolan.		
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak		
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	93,6	
za gospodinjske odplake (%)	,	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	93,6	
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	,	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	53	
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	,	
v regionalni oceni izpostavljenosti upoštevaneemisije izgorevanja.		
Emisije sežiganja odpadkov so upoštevane v oceni izpostavljenosti v re	giji.	
, 5 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. ,	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov		
ta snov se porabi med uporabo, pri tem pa ne nastane odpadna snov.		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

3000000796	
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 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).

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Prenosi v sodčkih/paketihNenamenski objektPROC8a	Uporabite valjste črpalke.
Prenos iz/prelivanje iz posodPROC9	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.PROC9	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Splošne izpostavljenosti (zaprt sistemi)PROC1PROC2PROC3	
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	Drugi specifični ukrepi niso določeni.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

povišani temperaturi (> 20°C		
nad temperaturo		
okolja).PROC20		
Ponovna izdelava izdelkov z	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
napakoPROC9		
Vzdrževanje opremePROC8a	Preden odprete opremo oziroma pred	d vzdrževanjem osušite
	sistem.	
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.	
	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Biološko enostavno razgradljiv		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upora	abi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (to		15
Delež regijske količine, ki se up		5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto):	,	7,5E-03
Maksimalna dnevna količina za	lokacijo (kg/dan):	2,1E-02
Pogostost in trajanje izposta	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365
	d vplivom obvladovanja tveganja	1 000
Krajevni faktor razredčenja slad		10
Krajevni faktor razredčenja mo		100
	olivajo na okoljsko izpostavljenost	100
	oršene uporabe (samo regionalno):	5,0E-02
Delež sproščanja v odpadne vo		2,5E-02
	sene uporabe(samo regionalno):	2,5E-02
	ravni izdelave (vir) za preprečevanje i	
	okovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene proces		
	ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	e izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo	op. 24 2a,00 ta,0 a oo,0 ta,	opaoto+,ao
ogroženost okolja povzroča sla	dka voda.	
Obdelava odpadnih voda ni po		
omejite emisije zraka na tipično		0
	(pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
se doseže zahtevani učinek čiš		
	tilno napravo ni potrebna obdelava	0
odpadnih voda.		
	prečevanje/omejevanje izhajanja z me	sta
Ne trosite industrijskih muljev p	<u> </u>	
	i sežgan, shranjen ali predelan.	
,		
Pogoji in ukrepi v zvezi z nač	rtom za čiščenje komunalnih odplak	
	iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	93,6
za gospodinjske odplake (%)	· · · · · ·	
	ih voda po čiščenju na lokaciji in	93,6

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	52
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 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.

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 AV/ IE 4

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

POGLAVJE 4	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 ukreni za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo		

NAVODU A ZA DDEVED IAN JE CIZI ADNOCTI C

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000795	
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	•
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.
Koncentracija snovi v	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno
zmesi/izdelku	drugače).,
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti
	st do vključno 8 ur (razen, če je
navedeno drugače).	
Ostali delovni pogoji, ki vpl	
	ri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot
20°C (v olikor ni navedeno dr	ugače).
Predvideno je dobro izvajanje	e temeljnih standardov higiene pri delu.
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Prenosi razsutega	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
tovora(zaprti	
sistemi)PROC1PROC2	
Prenosi v	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
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	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

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	T
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):	15
Delež regijske količine, ki se u	uporabi na lokaciji:	0,67
letna tonaža lokacije (ton/leto):	10
Maksimalna dnevna količina	za lokacijo (kg/dan):	500
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti	•
Kontinuirano izločanje.	•	
Dnevi emisij (dnevi/leto):		20
	od vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sl		10
Krajevni faktor razredčenja m		100
	/plivajo na okoljsko izpostavljenost	
	ocesa (začetnosproščanje pred RMM):	5,0E-03
	vode iz procesa (začetno sproščanje	3,0E-05
pred RMM):		,
Delež sproščanja v tla iz proc	esa (začetno sproščanje pred RMM):	1,0E-03
	a ravni izdelave (vir) za preprečevanje i	zdaje
	rokovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene proce		
Tehnični pogoji na mestu ir	ı ukrepi za zmanjševanje ali omejevanjo	e izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo	la disa wa da	1
ogroženost okolja povzroča s		
	edčene snovi v krajevno kanalizacijo ali	
njeno pridobivanje od tam.	atuali u a	
Obdelava odpadnih voda ni p		
	no učinkovitostzadrževanja (%):	0
	u (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
se doseže zahtevani učinek č		
. , ,	istilno napravo ni potrebna obdelava	0
odpadnih voda.	prežovanja/amajavanja i=hajanja = ===	l nto
	eprečevanje/omejevanje izhajanja z mes	ola .
Ne trosite industrijskih muljev		
muj s cisuine naprave mora t	oiti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukreni v zvezi z na	nčrtom za čiščenje komunalnih odplak	
	vi iz odpadnih vođa prek čistilnih naprav	93,6

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

93,6
8,3E+05
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.

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
če ni navedeno drugače, je bi 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
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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

300000000802	30000000802	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI	
Naslov	Uporaba v visokih in nizkih gradnjah- Obrt	
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorije izpusta v okolje: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1	
Obseg postopka	uporaba premazov in veziv pri visokih in nizkihgradnjah, vključno s tlakovanjem, asfaltiranjem in prekrivanjem strehter montažo tesnilnih membran.	

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA
	TVEGANJA
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev
Karakteristike izdelka	
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 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).

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Prenosi v sodčkih/paketihNenamenski objektPROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi v sodčkih/paketihNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi v sodčkih/paketihNamenski objektPostopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).PROC8b	Poskrbite, da je operacija izvedena na prostem. izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure .
RočnoValjanje, krtačenjePROC10	Poskrbite, da je operacija izvedena na prostem.
Razprševanje/zamegljevanje s strojnim	Poskrbite, da je operacija izvedena na prostem. Nosite respirator, ki ustreza EN140 s filtrom tipa A ali boljšim.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

nanosomPostopek je	Omejite vsebnost snovi v mešanici na 5	50 %.
izpeljan pri povišani		
temperaturi (> 20°C nad		
temperaturo		
okolja).PROC11		
Razprševanje/zamegljevanje	Poskrbite, da je operacija izvedena na p	
s strojnim nanosomPROC11	Nosite respirator, ki ustreza EN140 s fil	trom tipa A ali boljšim.
Namakanje, potapljanje in	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
prelivanjePROC13	D	
Polnjenje sodčkov in	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
majhnih pakiranjPROC9	Due de la colonia de la coloni	
Čiščenje in vzdrževanje	Preden odprete opremo oziroma pred v	zarzevanjem osusite
opremePROC8a	sistem.	
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB	Nauzor okorjske izpostavljenosti	
Pretežno hidrofobno		
Biološko enostavno razgradlji	VI.	
Uporabljena količina	v.	
	rahi v ragiii	0.1
Delež količine v EU, ki se upo		0,1
Količina, uporabljena v regiji (_ ==
Delež regijske količine, ki se u		5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto)		1,1E-02
Maksimalna dnevna količina z		3,0E-02
Pogostost in trajanje izpost	avijenosti	
Kontinuirano izločanje.		205
Dnevi emisij (dnevi/leto):	ad vedivam abvdadavania tvanania	365
	od vplivom obvladovanja tveganja	140
Krajevni faktor razredčenja sla		10
Krajevni faktor razredčenja me		100
	vplivajo na okoljsko izpostavljenost	0.55.04
	zpršene uporabe (samo regionalno):	9,5E-01
Delež sproščanja v odpadne v		1,0E-02
	ršene uporabe(samo regionalno): I ravni izdelave (vir) za preprečevanje i	4,0E-02
		Zuaje
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se opravijo previdne ocene procesov odobritve.		
	esov odobnive. I ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	o izpuotov zročnih
emisij in iztekanja v zemljo	ukiepi za zilialijsevalije ali olilejevalij	e izpustov, zracilili
ogroženost okolja povzroča sl	adka voda	
Obdelava odpadnih voda ni po		
	onebna. no učinkovitostzadrževanja (%):	0
	u (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
se doseže zahtevani učinek č	u (preu izpuscarijem v Kanalizacijo), da iščenja >= (%):	U
	stilno napravo ni potrebna obdelava	0
odpadnih voda.	Sumo napravo ni potrebna obuelava	
	prečevanje/omejevanje izhajanja z me	eta
Ne trosite industrijskih muljev		Jiu
	iti sežgan, shranjen ali predelan.	
maij s distillo haprave mora b	na sozgan, sinanjen ali predelan.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak		
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	93,6	
za gospodinjske odplake (%)		
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	93,6	
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):		
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	77	
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 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.

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.

Poglavie 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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000806	
000000000000	
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 OI TVEGANJA	BVLADOVANJA
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri S`	TP.
Koncentracija snovi v	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdell	ka (če ni navedeno
zmesi/izdelku	drugače).,	
Pogostost in trajanje izpost		
Pokriva dnevno izpostavljeno navedeno drugače).	st do vključno 8 ur (razen, če je	
Ostali delovni pogoji, ki vpl	ivajo na izpostavljenost	
20°C (v olikor ni navedeno dr Predvideno je dobro izvajanje	e temeljnih standardov higiene pri delu.	
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
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		
Biološko enostavno razgradlj	iv.	
Uporabljena količina	•••	
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		2,5
Delež regijske količine, ki se		0,8
letna tonaža lokacije (ton/leto):		2,0
		100
Pogostost in trajanje izpost	, , ,	•
Kontinuirano izločanje.	-	
Dnevi emisij (dnevi/leto):		20
	ood vplivom obvladovanja tveganja	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

	T. 40
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):	2,5E-02
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje	2,0E-02
pred RMM):	
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	1,0E-04
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.	
5	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	T
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav za gospodinjske odplake (%)	93,6
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	93,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	3,1E+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	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).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000810		
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.	

TVEGANJA Poglavje 2.1 Nadzor izpostavljenosti delavcev Karakteristike izdelka Fizikalna oblika izdelka Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri \$ Koncentracija snovi v zmesi/izdelku Do 100 % pokriva uporabo snovi/izde drugače)., Pogostost in trajanje izpostavljenosti Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače). Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost	elka (če ni navedeno
Karakteristike izdelka Fizikalna oblika izdelka Koncentracija snovi v zmesi/izdelku Pogostost in trajanje izpostavljenosti Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače). Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost	elka (če ni navedeno
Koncentracija snovi v Do 100 % pokriva uporabo snovi/izde 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	elka (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	eraturo okolice za več kot
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače). Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost	
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 tempe 20°C (v olikor ni navedeno drugače). Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu	
Prispevajoči scenariji Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Laboratorijske Drugi specifični ukrepi niso določeni. dejavnostiPROC15	
ČiščenjePROC10 Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Poglavje 2.2 Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Biološko enostavno razgradljiv.	
Uporabljena količina	<u>.</u>
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):	2,0
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:	5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto):	1,0E-03
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):	2,7E-03
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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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):	5,0E-01
Delež sproščanja v odpadne vode iz razpršene uporabe:	5,0E-01
Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno):	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.	
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevan	je 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 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	93,6
za gospodinjske odplake (%)	,
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	93,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	6,8
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 odstra	nitev
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kr	ajevnimi in/ali
nacionalnimi predpisi.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavr	nih 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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000815	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Kemikalije za čiščenje vode- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Kategorije izpusta v okolje: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Obseg postopka	Obsega uporabo snovi za obdelavo vode v industrijskem okolju v odprtih in zaprtih sistemih.

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 izpost	avljenosti	
Pokriva dnevno izpostavljeno navedeno drugače).	st do vključno 8 ur (razen, če je	
Ostali delovni pogoji, ki vpl	ivajo na izpostavljenost	
20°C (v olikor ni navedeno dr	ri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot ugače). e temeljnih standardov higiene pri delu.	
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Prenosi razsutega tovoraUporabiti v omejenih sistemihPROC2	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Prenosi v sodčkih/paketihNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)Uporabiti v omejenih serijskih procesihPROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Splošne izpostavljenosti (odprti sistemi)PROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Prelivanje iz majhnih zabojevPROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Vzdrževanje opremePROC8a	Preden odprete opremo oziroma pred vzdrževanjem osušite in splaknite sistem.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

SkladiščenjePROC1	Snov shranite v zaprt sistem.	
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB	,	
Pretežno hidrofobno		
Biološko enostavno razgrad	lliiv	
Uporabljena količina	njiv.	
Delež količine v EU, ki se u	porobi v rogiji:	101
		0,1
Količina, uporabljena v regij		55
Delež regijske količine, ki se		0,54
letna tonaža lokacije (ton/le		30
Maksimalna dnevna količina		100
Pogostost in trajanje izpo	stavljenosti	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		300
	pod vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja		10
Krajevni faktor razredčenja		100
Ostali operativni pogoji, k	i vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
Delež sproščanja v zrak iz p	procesa (začetnosproščanje pred RMM):	5,0E-02
Delež sproščanja v odpadn	e vode iz procesa (začetno sproščanje	9,5E-01
pred RMM):	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Delež sproščanja v tla iz pro	ocesa (začetno sproščanje pred RMM):	0
	na ravni izdelave (vir) za preprečevanje	izdaje
	ga rokovanja na različnih lokacijah se	•
opravijo previdne ocene pro	•	
	in ukrepi za zmanjševanje ali omejevan	ie izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemlj		, ,
ogroženost okolja povzroča		
Potrebno je čiščenje odpad		
	čno učinkovitostzadrževanja (%):	0
	oru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	95,8
se doseže zahtevani učinek		30,0
	čistilno napravo ni potrebna obdelava	34,9
odpadnih voda.	cistillo hapiavo ni potrebna obdelava	34,3
	reprečevanje/omejevanje izhajanja z me	neta
Ne trosite industrijskih mulje		-31a
mulj s cistilile naprave mora	ı biti sežgan, shranjen ali predelan.	
Dogoji in ukrani v =va=i =	načitom za čiččanja kamunalnih adalak	,
	načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
	novi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	93,6
za gospodinjske odplake (%		05.0
	adnih voda po čiščenju na lokaciji in	95,8
zunanji čistilni napravi (hišn		100
	ina za lokacijo (MSafe) na podlagi	100
sproščanja po popolni obde		0.05.00
	vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2,0E+03
	zunanjim ravnanjem zodpadki za odstra	
	njevanje odpadkov morata biti skladna s kr	ajevnimi in/ali
nacionalnimi predpisi.		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Datum revizije: 28.03.2024 Verzija Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarii izpostavlienosti - delavec

30000000820	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Kemikalije za čiščenje vode- Obrt
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Kategorije izpusta v okolje: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Obseg postopka	obsega uporabo snovi za obdelavo vode v odprtihin zaprtih sistemih.

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 izpost	avljenosti	
Pokriva dnevno izpostavljeno	st do vključno 8 ur (razen, če je	
navedeno drugače).		
Ostali delovni pogoji, ki vpl	ivajo na izpostavljenost	
	ri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot	
20°C (v olikor ni navedeno dr		
Predvideno je dobro izvajanje	temeljnih standardov higiene pri delu.	
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Prenosi v	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
sodčkih/paketihNamenski		
objektPROC8b		
Splošne izpostavljenosti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
(zaprti sistemi)PROC3		
Splošne izpostavljenosti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
(odprti sistemi)PROC4		
Prelivanje iz majhnih	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
zabojevPROC13		
Vzdrževanje	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
opremePROC8a		
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.	
De glavia 2.2	Nadrov akaliska irmaatavlianaati	
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Biološko enostavno razgradlji	V.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Unarabliana kali Xina	
Uporabljena količina	0.4
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):	25
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:	6,0E-02
letna tonaža lokacije (ton/leto):	1,5
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):	4,0
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):	1,0E-02
Delež sproščanja v odpadne vode iz razpršene uporabe:	9,9E-01
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	izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo	, , , , , ,
ogroženost okolja je povzročena zaradi tal.	
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava	
odpadnih voda.	
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	0
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0,7
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	93,6
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	93,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	00,0
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	48
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	10
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	
nacionalnimi predpisi.	govinin ni/an
паоюнанни ргецион	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavni	h krajevnih in/ali
nacionalnih predpisov.	n majevilli lil/ali
nacionaliii proupicov.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarii izpostavlienosti - delavec

30000001122	
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 potroš	Nadzor izpostavljenosti potrošnikov	
Karakteristike izdelka			
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak > 10 kPa pri	STP.	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Razen, če ni drugače navedeno.		
	Zajema koncentracije do (%): 10	00 %	
Uporabljena količina			
Razen, če ni drugače nave	edeno.		
Za vsako uporabo zadeva količino uporabe do (g):		2.200	
pokrije območje stika s kožo (cm2):		468	
Pogostost in trajanje izpe	ostavljenosti		
Razen, če ni drugače nave	edeno.		
Zajema uporabo do (dni/leto):		4	
Zajema uporabo do (čas/dan uporabe):		1	
Izpostavljenost (ur/dogodkov):		0,17	
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
Tekočine za prenos toplote Tekočine	Obsega koncentracije do 100 %
	Obsega uporabo do 4 dan/leto
	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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3	
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek	
Hidravlične tekočine Tekočine	Obsega koncentracije do 100 %	
	Obsega uporabo do 4 dan/leto	
	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 UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Zlahka biorazgradljivo.		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upo	rabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):	15
Delež regijske količine, ki se u	uporabi na lokaciji:	5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto):	7,5E-03
Maksimalna dnevna količina z	za lokacijo (kg/dan):	2,1E-02
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
	/plivajo na okoljsko izpostavljenost	
	zpršene uporabe (samo regionalno):	5,0E-02
Delež sproščanja v odpadne	vode iz razpršene uporabe:	2,5E-02
	ršene uporabe(samo regionalno):	2,5E-02
Pogoji in ukrepi v zvezi z na	ičrtom za čiščenje komunalnih odplak	(
Ocenjeno odstranjevanje sno za gospodinjske odplake (%)	vi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	93,6
	a za lokacijo (MSafe) na podlagi	52
sproščanja po popolni obdela		
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):		2,0E+03
	ınanjim ravnanjem zodpadki za odstra	nitev
	evanje odpadkov morata biti skladna s k	

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	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000001121	
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 UKR TVEGANJA	REPI OBVLADOVANJA
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potro	ošnikov
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak > 10 kPa p	ri STP.
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Razen, če ni drugače navedeno	0.
	Zajema koncentracije do (%): 1	00 %
Uporabljena količina		
Razen, če ni drugače nave	edeno.	
Za vsako uporabo zadeva količino uporabe do (g):		37.500
pokrije območje stika s kožo (cm2):		420
Pogostost in trajanje izp	ostavljenosti	
Razen, če ni drugače nave	edeno.	
Zajema uporabo do (čas/dan uporabe):		1
Izpostavljenost (ur/dogodkov):		2
Oatali dalauni namali ki	unlivale ne i-neetevilleneet	•

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.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,05 ur/dogodek
Goriva Tekočina, polnjenje	Obsega koncentracije do 100 %

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

skuterjev z gorivom	
onatorjev z genrem	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
	3.750 g
	Obsega uporabo na prostem.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 100 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek
Goriva Tekočina, Uporaba v vrtni opremi	Obsega koncentracije do 100 %
	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 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 koncentracije do 100 %
	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.
	Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3
Goriva Tekočina: Svetilno	Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek Obsega koncentracije do 100 %
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
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,01 ur/dogodek

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Poglavje 2.2	ladzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Zlahka biorazgradljivo.		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upora	bi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (to	n/leto):	210
Delež regijske količine, ki se up	orabi na lokaciji:	5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto):		0,11
Maksimalna dnevna količina za	lokacijo (kg/dan):	0,29
Pogostost in trajanje izpostav	rljenosti	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365
Okoljski dejavniki, ki niso pod	l vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:		10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:		100
	livajo na okoljsko izpostavljenost	
Delež sproščanja v zrak iz razp	ršene uporabe (samo regionalno):	1,0E-04
Delež sproščanja v odpadne vo	de iz razpršene uporabe:	1,0E-05
Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno):		1,0E-05
Pogoji in ukrepi v zvezi z nač	rtom za čiščenje komunalnih odpla	ak
Ocenjeno odstranjevanje snovi za gospodinjske odplake (%)	iz odpadnih voda prek čistilnih napra	v 93,6
Maksimalna dovoljena količina :	za lokacijo (MSafe) na podlagi	750
sproščanja po popolni obdelavi	odpadnih voda (kg/d):	
domnevna stopnja odpadne vod	de hišne čistilne naprave (m3/d):	2,0E+03
Pogoji in ukrepi v zvezi z zuna	anjim ravnanjem zodpadki za odst	ranitev
v regionalni oceni izpostavljeno:	sti upoštevaneemisije izgorevanja.	
Emisije sežiganja odpadkov so	upoštevane v oceni izpostavljenosti v	v regiji.
Pogoji in ukrepi v zvezi z zuna		
ta snov se porabi med uporabo	pri tem pa ne nastane odpadna sno	vV.

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	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000001120	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba v agrokemikalijah - porabnik
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU21 Kategorije izdelka: , PC27 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Obseg postopka	Obsega širokopotrošno uporabo agrokemikalijamv rekoči in trdni obliki.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA	
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potro	šnikov
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak > 10 kPa pr	i STP.
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Razen, če ni drugače navedeno	
	Zajema koncentracije do (%): 50) %
Uporabljena količina		
Razen, če ni drugače nave	edeno.	
pokrije območje stika s kožo (cm2):		857,5
Pogostost in trajanje izp	ostavljenosti	
Razen, če ni drugače nave	edeno.	
Zajema uporabo do (dni/leto):		365
Zajema uporabo do (čas/dan uporabe):		1
Izpostavljenost (ur/dogodkov):		4
Ostali delovni pogoji, ki	vplivajo na izpostavljenost	

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
Umetna gnojila Pripravki za zelenice in vrtove	Obsega koncentracije do 15 %
	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 je predpostavljena zaužita količina 0,3 g
	Obsega izpostavljenost do 4 ur/dogodek
Fitofarmacevtska sredstva	Obsega koncentracije do 15 %
	Obsega uporabo do 365 dan/leto

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2
za vsak primer uporabe je predpostavljena zaužita količina
0,3 g

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):	20
Delež regijske količine, ki se i	uporabi na lokaciji:	2,0E-03
letna tonaža lokacije (ton/leto):	4,0E-02
Maksimalna dnevna količina z	za lokacijo (kg/dan):	0,11
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365
Okoljski dejavniki, ki niso p	od vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:		10
Krajevni faktor razredčenja morske vode: 100		100
	vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
	zpršene uporabe (samo regionalno):	9,0E-01
Delež sproščanja v odpadne		1,0E-02
Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno):		9,0E-02
	ačrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav		93,6
za gospodinjske odplake (%)		
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi		227
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):		
	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		

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 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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000001119	
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 8.6c.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 OB TVEGANJA	VLADOVANJA
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potrošnikov	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak > 10 kPa pri STP.	
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 količino uporabe do (g):		6.390
pokrije območje stika s kožo (cm2): 468		468
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Razen, če ni drugače navedeno.		
Zajema uporabo do (čas/dan uporabe):		1
Izpostavljenost (ur/dogodkov): 6		6
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
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 površino stika s kožo do (cm2): 35,73 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 9 g
	Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega izpostavljenost do 4 ur/dogodek
Lepila, tesnilna sredstva	Obsega koncentracije do 30 %
Lepila, testilina sredstva Lepila, uporaba za domače	Obsega koncentracije do 30 %
mojstre (lepilo za preproge,	
lepilo za ploščice, lepilo za	
lesen parket)	
locom parkety	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 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 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
Maziva, maščobe, izdelki za deblokiranje Tekočine	Obsega izpostavljenost do 1,00 ur/dogodek Obsega koncentracije do 100 %
	Obsega koncentracije do 100 %
	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
	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
	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 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
	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 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
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
	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
deblokiranje Tekočine Maziva, maščobe, izdelki za	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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 468,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 34
	g
	Obsega izpostavljenost do 4,00 ur/dogodek
Maziva, maščobe, izdelki za	Obsega koncentracije do 50 %
deblokiranje Razpršilci	Obsega koncentracije do 30 %
deblokirarije (Kazpislici	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	Obsega koncentracije do 50 %
Voskova politura (tla,	Sporga Kondoniracijo do 90 /0
pohištvo, čevlji)	
pomotro, conj.,	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	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 tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljene	osti
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Zlahka biorazgradljivo.		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:		0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		12
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:		5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto):		5,8E-03
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):		1,6E-02
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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	T
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):	1,5E-01
Delež sproščanja v odpadne vode iz razpršene uporabe:	5,0E-02
Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno):	5,0E-02
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	93,6
za gospodinjske odplake (%)	
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):	2,0E+03
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 veljavni	h krajevnih in/ali
nacionalnih predpisov.	

POGLAVJE 3 O	CENA 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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka 1.4 28.03.2024 varnostnega lista

28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000001118	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	maziva - porabnik Nizka okoljska sprostitev
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU21 Kategorije izdelka: PC1, PC24, PC31 Kategorije izpusta v okolje: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.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.

Datum zadnje izdaje: 24.11.2023

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI TVEGANJA	OBVLADOVANJA
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potrošnil	kov
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak > 10 kPa pri S1	ΓP.
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Razen, če ni drugače navedeno.	
	Zajema koncentracije do (%): 100 %	%
Uporabljena količina		
Razen, če ni drugače nave	deno.	
Za vsako uporabo zadeva količino uporabe do (g):		6.390
pokrije območje stika s kožo (cm2):		468
Pogostost in trajanje izpo	ostavljenosti	
Razen, če ni drugače nave	deno.	
Zajema uporabo do (čas/dan uporabe):		1
Izpostavljenost (ur/dogodkov): 6		6
Ostali delovni pogoji, ki v	/plivajo 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
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 površino stika s kožo do (cm2): 35,73 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 9 g
	Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
_	Obsega izpostavljenost do 4 ur/dogodek	
Lepila, tesnilna sredstva	Obsega koncentracije do 30 %	
Lepila, testilina sredstva Lepila, uporaba za domače	Obsega kulluelillauje uu 30 /0	
mojstre (lepilo za preproge,		
lepilo za ploščice, lepilo za		
lesen parket)		
icoch parkety	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	<u> </u>	
•	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 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	
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	
	l za vsak primer uporabe so zajete uporabijene kolicine do	
	2.200 g	
	2.200 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem	
	2.200 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.	
	2.200 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju. Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3	
Maziva, maščobe, izdelki za deblokiranje Paste	2.200 g obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.	
	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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	Observa navražina atika a koža da (ama)), 400 00 ama
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 468,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 34 g
	Obsega izpostavljenost do 4,00 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
	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 %
permetre, seriji)	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 %
	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 tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Zlahka biorazgradljivo.		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:		0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		12
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:		5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto):		5,8E-03
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):		1,6E-02
Pogostost in trajanje izpos	stavljenosti	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto): 365		365

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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):	1,0E-02
Delež sproščanja v odpadne vode iz razpršene uporabe:	1,0E-02
Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno):	1,0E-02
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav za gospodinjske odplake (%)	93,6
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	41
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2,0E+03
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstran	itev
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra nacionalnimi predpisi.	ıjevnimi in/ali
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavni nacionalnih predpisov.	h krajevnih in/ali

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000001117	
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 potrošr	nikov
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak > 10 kPa pri \$	STP.
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Razen, če ni drugače navedeno.	
	Zajema koncentracije do (%): 100) %
Uporabljena količina		
Razen, če ni drugače nave	deno.	
Za vsako uporabo zadeva količino uporabe do (g):		13.800
pokrije območje stika s kožo (cm2):		857,50
Pogostost in trajanje izpo	stavljenosti	
Razen, če ni drugače nave		
Zajema uporabo do (dni/let	,	365
Zajema uporabo do (čas/dan uporabe):		4
Izpostavljenost (ur/dogodkov):		8
	plivajo na izpostavljenost	
Razen, če ni drugače nave		
Obsega uporabo pri tempe		
Pokriva uporabo v prostoru		
Obsega uporabo pri tipične	m gospodinjskem prezračevanju.	
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 do 4 krat/dan u	
	za vsak primer uporabe so zajete	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	Τ
	Ghannana ka mai kini kanana dini akama manana kanana
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,25 ur/dogodek
Izdelki za obdelavo zraka	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 izpostavljenost do 0,25 ur/dogodek
Izdelki 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 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	Obsega koncentracije do 50 %
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	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
	g
	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
Izdolki proti zmrzovaniu in	Obsega koncentracije do 10 %
Izdelki proti zmrzovanju in	Obsega kuncentracije du 10 %

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

za odmrzovanje Nalivanje v	
radiatorje	
,	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	Obsega koncentracije do 50 %
za odmrzovanje Sredstvo	
za odmrzovanje ključavnic	
	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	Obagga uporobo do 265 dan/leta
	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
	Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene kolicine do 15
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,50 ur/dogodek
Biocidni izdelki (npr.	Obsega koncentracije do 5 %
dezinfekcijska sredstva,	Obsega Koncentracije do 0 70
sredstva za zatiranje	
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
	g

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek
Biocidni izdelki (npr.	Obsega koncentracije do 15 %
dezinfekcijska sredstva,	Obsega koncentracije do 13 70
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.
	Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 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 2,2 ur/dogodek
Premazi in barve,	Obsega koncentracije do 27,5 %
razredčila, sredstva za	Obsega Koncentracije do 27,5 %
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 2,2 ur/dogodek
Premazi in barve,	Obsega koncentracije do 50 %
razredčila, sredstva za	
odstranjevanje barv	
Aerosolna pršilna doza	
	Obsega uporabo do 2 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	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 24 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek
Premazi in barve, razredčila, sredstva za	Obsega koncentracije do 50 %
odstranjevanje barv Sredstvo za odstranjevanje (sredstvo za odstranjevanje barve, lepila, tapet, tesnilne	
mase)	Obaggo uporobo do 2 dan/loto
	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
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 %
deblokirarije i dote	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
	Obsega izpostavljenost do 4 ur/dogodek
Maziva, maščobe, izdelki za	Obsega izpostavljenost do 4 ur/dogodek 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 tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Izdelki za pranje in čiščenje	Obsega koncentracije do 5 %
(vključno z izdelki na osnovi	g
topil) 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
Izdelki za pranje in čiščenje	Obsega koncentracije do 5 %
(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 1 krat/dan uporabe
	Obsega uporabo do 128 dan/leto
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 27
	g
	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	
topil) čistilni sprayi	
(univerzalna čistila,	
sanitarna čistila, čistila za	
steklo)	Obacca uneraba de 120 den/lete
	Obsega uporabo do 128 dan/leto
	Obsega površina stika s kožo do (cm²): 428 00 cm²
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 35
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek
Izdelki za varjenje in	Obsega koncentracije do 20 %
spajkanje (s talilnimi	Obsega kullueliliaulje uu 20 //
premazi ali talilnimi jedri),	
talilna sredstva	
tamila oroactva	Obsega uporabo do 365 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 12
	g
	I y

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

ShellSol A100 Low Cumene

Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 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):	5,1
Delež regijske količine, ki se	uporabi na lokaciji:	5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto):	2,6E-03
Maksimalna dnevna količina	za lokacijo (kg/dan):	7,0E-03
Pogostost in trajanje izpos	tavljenosti	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365
Okoljski dejavniki, ki niso p	ood vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:		10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:		100
	vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
Delež sproščanja v zrak iz razpršene uporabe (samo regionalno):		9,5E-01
Delež sproščanja v odpadne vode iz razpršene uporabe:		2,5E-02
	oršene uporabe(samo regionalno):	2,5E-02
	ačrtom za čiščenje komunalnih odplak	93,6
, , ,	Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	
za gospodinjske odplake (%)		
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi		18
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):		
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d): 2,0E+03		,
	unanjim ravnanjem zodpadki za odstra	
Zunanja obdelava in odstranj	evanje 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 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).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000001109		
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, ERC8b, 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 O TVEGANJA	BVLADOVANJA
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potrošniko	V
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak > 10 kPa pri STP.	
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):		857,50
Pogostost in trajanje izpos	tavljenosti	
Razen, če ni drugače navede	eno.	
Zajema uporabo do (dni/leto)		365
Zajema uporabo do (čas/dan uporabe):		1
Izpostavljenost (ur/dogodkov):		6
Ostali delovni pogoji, ki vp		
Razen, če ni drugače navede		
Obsega uporabo pri tempera		
Pokriva uporabo v prostoru s		
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 upora	be

Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,73 cm2

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 9 g	
	Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3	
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.	
	Obsega izpostavljenost do 4 ur/dogodek	
Lepila, tesnilna sredstva		
Lepila, testilila steustva Lepila, uporaba za domače	Obsega koncentracije do 30 %	
mojstre (lepilo za preproge,		
lepilo za ploščice, lepilo za		
lesen parket)		
iesen 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	a substantial de	
Zopilo Trazpreneu	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 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	
	izogibajte se uporabi v prostoru z zaprtimi okni.	
	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	
	g	
	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	
Izdelki proti zmrzovanju in	Obsega koncentracije do 10 %	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

za odmrzovanje Nalivanje v	
radiatorje	
,	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	Obsega koncentracije do 30 %
za odmrzovanje Sredstvo	
za odmrzovanje ključavnic	
	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	Obagga uporobo do 265 dan/leta
	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
	Za vsak primer uporabe so zajete uporabljene kolicine do 15
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,50 ur/dogodek
Biocidni izdelki (npr.	Obsega koncentracije do 5 %
dezinfekcijska sredstva,	Obsega Koncentracije do 0 70
sredstva za zatiranje	
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
	g

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek
Biocidni izdelki (npr.	Obsega koncentracije do 15 %
dezinfekcijska sredstva,	Obsega koncentracije do 15 %
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.
	Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 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	
odstranjevanje barv Vodni	
lak z veliko vsebnostjo trdne snovi in topila	
nune 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	
odstranjevanje barv	
Aerosolna pršilna doza	
Aerosolna prsilna doza	Obsega uporabo do 2 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	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, razredčila, sredstva za odstranjevanje barv Sredstvo za odstranjevanje	Obsega koncentracije do 50 %
(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 g
	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 %
	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
	g
Prstne barve	Obsega koncentracije do 1,25 %
	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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	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.
	Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 2,20 ur/dogodek
Izdelki za obdelavo	Obsega koncentracije do 27,5 %
nekovinskih površin Vodni	Obsega Koncentracije do 27,5 %
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	
	Obsega uporabo do 2 dan/leto
	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
Izdelki za obdelavo	Obsega koncentracije do 50 %
nekovinskih površin	
Sredstvo za odstranjevanje	
(sredstvo za odstranjevanje	
barve, lepila, tapet, tesnilne	
mase)	01
	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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek
Črnila in tonerji	Obsega koncentracije do 10 %
Citilia ili torierji	Obsega uporabo do 365 dan/leto
	Obsega uporabo do 363 dal/heto
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 71,40 cm2
	\ / /
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 40 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 2,20 ur/dogodek
Izdelki za strojenje, barvanje, končno obdelavo, impregniranje in nego usnja Voskova politura (tla, pohištvo, čevlji)	Obsega koncentracije do 50 %
-	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.
	Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 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 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 56 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,33 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 %

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	Obagga uporaba 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 %
debiokirarije reazprailei	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
	Obcogo uporobo pri tiničnom gospodiniskom prozračovanju
	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 %
pornetve, eeviji)	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 %
201111	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 uporaho pri tiničnem gospodiniskem prezračevanju
	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 %
рпрошоскі	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
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Pokriva uporabo v prostoru s prostornino 20 m3

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

Obsega izpostavljenost do 1,00 ur/dogodek

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna U\	/CB	
Pretežno hidrofobno		
Zlahka biorazgradljivo.		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki s	se uporabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		270
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:		5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto):		0,13
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):		0,37
Pogostost in trajanje i	izpostavljenosti	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365
	niso pod vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:		10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:		100
	oji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
	k iz razpršene uporabe (samo regionalno):	9,85E-01
Delež sproščanja v odpadne vode iz razpršene uporabe:		1,0E-02
Delež sproščanja v tla iz razpršene uporabe(samo regionalno):		5,0E-03
· ·	zi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
	je snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	93,6
za gospodinjske odplak		
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi		840
	obdelavi odpadnih voda (kg/d):	
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):		2,0E+03
	zi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstra	
	lstranjevanje 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 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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800010059269

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.