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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : ShellSol A150

Koda proizvoda : Q7493

Registracijska številka EU : 01-2119463588-24-0002

Sinonimi : Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena

št. ES : 919-284-0

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)

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

smrtno.

Specifična strupenost za ciljne organe H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

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

## ShellSol A150

Verzija 16.5 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

(STOT) - enkratna izpostavljenost, Kategorija 3, Narkotični učinki

Rakotvornost, Kategorija 2 H351: Sum povzročitve raka.

Dolgotrajna (kronična) nevarnost za

vodno okolje, Kategorija 2

H411: Strupeno za vodne organizme, z

dolgotrajnimi učinki.

Dodatni stavki o nevarnosti EUH066: Ponavljajoča izpostavljenost lahko

povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

#### 2.2 Elementi etikete

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

Piktogrami za nevarnost







Opozorilna beseda : Nevarno

Stavki o nevarnosti : FIZIČNE NEVARNOSTI:

Ni razvrščeno kot fizično tveganje glede na kriterije

CLP.

**NEVARNOSTI ZA ZDRAVJE:** 

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

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H351 Sum povzročitve raka.

**NEVARNOSTI ZA OKOLJE:** 

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Dodatni stavki o nevarnosti : EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči

nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki : Preprečevanje:

P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

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

razpršila.

Odziv:

P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA

ZASTRUPITVE/ zdravnika. P331 NE izzvati bruhanja.

P308 + P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti:

poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

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 A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

odstranitev odpadkov.

#### 2.3 Druge nevarnosti

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

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

Lahko tvori gorljivo/eksplozivno mešanico hlapov in zraka.

Ta material je akumulator statične naelektritve.

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

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

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

## 3.1 Snovi

#### Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS št. ES	Koncentracija (% w/w)
Ogljikovodiki, C10, aromati	Ni uvrščeno	< 100
>1 % naftalena	919-284-0	

#### **Dodatne informacije**

Vsebuje:

Kemijsko ime	Identifikacijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
Naphthalene	91-20-3, 202-049-5	Acute Tox.4; H302 Carc.2; H351 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	0 - 10
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	0 - 0,01

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

## ShellSol A150

Verzija 16.5 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

	STOT RE1; H372 Aquatic Chronic3; H412	
--	--	--

## 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 : Odstrani onesnažena oblačila. Izpostavljene dele takoj izperi z

obilico vode in nato še z milom (če je na voljo) in vodo.

Če se pojavi vnetje, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi : Oko sperite z veliko vode.

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

brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Če se pojavi vnetje, poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju : Pokličite številko za nujne primere za svojo lokacijo/ustanovo.

Po zaužitju ne izzivati bruhanja: osebo peljite na zdravljenje v

najbližjo medicinsko ustanovo. Če spontano pride do

bruhanja, držite glavo nižje od bokov, da preprečite aspiracijo. Če se v naslednjih 6 urah pojavi kateri od zapoznelih znakov insimptomov, je nujen prevoz v najbližjo zdravstveno

ustanovo: vročina ,večja od 101° F (38.3°C), kratka sapa, pljučna kongestija ali trajajočkašelj ali sopenje.

## 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi : Vdihavanje visokih koncentracij par lahko povzroči depresijo

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

Ob normalni uporabi ni posebnega tveganja.

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 A150

Verzija 16.5 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800001007476 Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 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.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje

Za svetovanje pokličite zdravnika ali center za zastrupitve.

Možna nevarnost kemične pljučnice.

Zdravite simptomatsko.

#### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za

gašenje

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

ali zemlja se lahko uporabljajo samo pri manjših požarih.

Neustrezna sredstva za

gašenje

Ne uporabljaj vode v curku.

## 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med

gašenjem

Na območju požara naj se zadržuje samo nujno osebje. Nevarni produkti izgorevanja lahko vključujejo:

Kompleksna mešanica zračnodesantnih trdnih in tekočih

delcev ter plinov (dim). Ogljikov monoksid.

Nedefinirane organske in anorganske spojine.

Vnetljivi hlapi so lahko prisotni celo pri temperaturah pod

plameniščem.

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

vžiga.

Plava in se lahko ponovno vžge na površini vode.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za :

gasilce

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

lahko pričakujemo večji kontakt z razlitim izdelkom.

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

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

## ShellSol A150

Verzija 16.5 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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 vdihujte dima, hlapov.

Ne uporabljajte električne opreme.

## 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi

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

ozemljitvijo vse opreme.

Območje nadzorujte z indikatorji za vnetljive pline.

## 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja

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

Kontaminirano prst zberite in jo varno odstranite.

Pri velikih izpustih tekočine (> 1 sod) prenesite mehansko, na primer z vakuumskim tovornjakom, do zbirne posode, za obnovitev izdelka ali varno odstranjevanje. Ostankov ne izpirajte z vodo. Pridržite kot kontaminiran odpadek.

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

## ShellSol A150

Verzija 16.5 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800001007476 Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

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

lista

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

skladiščenje.

Navodilo za varno rokovanje

Preprečite vdihavanje par in/ali meglice.

Prepreči stik s kožo, očmi in obleko.

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

se iskram.

Če obstaja tveganje vdihavanja hlapov, meglic ali aerosolov,

uporabite lokalno izpušno prezračevanje.

Velike cisterne morajo biti zavarovane z lovilnim bazenom.

Ob uporabi ne jesti ali piti.

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

vžiga.

Transport snovi

Tudi s primerno ozemljitvijo in vezanjem lahko ta material še vedno akumulira elektrostatično naelektritev. Če je omogočeno nabiranje zadostne količine naboja, se lahko pojavi elektrostatično praznjenje in vžig vnetljivih mešanic. Bodite pozorni pri rokovanju, ki bi lahko povzročilo dodatne nevarnosti, ki izhajajo iz zbiranja statične naelektritve. Te vključujejo, vendar niso omejene na, črpanje (še posebej turbulentni pretok), mešanje, filtriranje, pljuskanje ob polnjenju, čiščenje in polnjenje rezervoarjev in posod, vzorčenje, prekladanje, merjenje, sesanje im mehanske premike. Te dejavnosti lahko povzročijo statično razelektritev, na primer nastanek isker. Omejite hitrost linije med črpanjem,

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

## ShellSol A150

Verzija 16.5 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800001007476 Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

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

Posebni način(-i) uporabe : Za registrirane uporabe po REACH glejte razdelek 16 in/ali

priloge.

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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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 alektriki

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
Naphthalene	91-20-3	MV	10 ppm	SI OEL
		macije: Rakotvorne ovi v organizem sko	snovi - kategorija 2, Lastnost	l lažjega
Naphthalene		MV (Inhalabilna frakcija)	50 mg/m3	SI OEL
			snovi - kategorija 2, Lastnost	l lažjega
	prehajanja sn	ovi v organizem sko	zi kožo	
Naphthalene		KTV	10 ppm	SI OEL
		macije: Rakotvorne : ovi v organizem sko:	snovi - kategorija 2, Lastnost zi kožo	l lažjega
Naphthalene		KTV (Inhalabilna frakcija)	50 mg/m3	SI OEL
		macije: Rakotvorne i ovi v organizem sko	snovi - kategorija 2, Lastnost zi kožo	i lažjega
Naphthalene		TWA	10 ppm 50 mg/m3	91/322/EEC
	Dodatne infor	macije: Indikativni		
kumol	98-82-8	MV	10 ppm 50 mg/m3	SI OEL
	Dodatne infor kožo	macije: Lastnost lažj	ega prehajanja snovi v orga	nizem skozi
kumol		KTV	50 ppm 250 mg/m3	SI OEL
	Dodatne infor kožo	macije: Lastnost lažj	ega prehajanja snovi v orgar	nizem skozi
kumol		TWA	10 ppm 50 mg/m3	2019/1831/E U
			oža, pripisana mejni vrednos atnega vnosa prek kože., Ind	ikativni
kumol		STEL	50 ppm 250 mg/m3	2019/1831/E U
	Dodatne infor	macije: Opomba - ko	oža, pripisana mejni vrednos	ti za poklicno

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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

	izpostavljer	nost, kaže možno	ost znatnega vnosa prek ko	že., Indikativni
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 (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 uporaba	Načini izpostavljenosti	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena	Delavci	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	12,5 mg/kg telesna masa/dan
Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	151 mg/m3
Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena	Potrošniki	Oralno	Dolgoročni sistemski učinki	7,5 mg/kg telesna masa/dan

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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	32 mg/m3
Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena	Potrošniki	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	7,5 mg/kg telesna masa/dan
Naphthalene	Potrošniki	Oralno	Dolgoročni sistemski učinki	4,23 mg/kg
benzen	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	0,8 mg/m3/ 8h

## 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 s Konvencionalne metode pridobivanja PNEC niso p prepoznati posameznega predstavnika PNEC za t	orimerne in ni mogoče

#### 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: 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 dobavitelji OZO.

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

## ShellSol A150

Verzija 16.5 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800001007476 Datum zadnje izdaje: 11.03.2024

Datum priprave 04.04.2024

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 strukture materiala, iz katerega so izdelane rokavice. Debelina rokavic mora biti večja od 0,35 milimetrov, odvisno

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

od znamke in modela rokavic. Primernost in trajnost rokavic

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.

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

## ShellSol A150

Verzija 16.5 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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

Mejne vrednosti vonja : Podatki niso dostopni.

Točka viskoznosti : < 20 °C

Tališče/ledišče Podatki niso dostopni.

Točka vrelišča/območje

vrelišča

: 179 - 214 °C

Vnetljivost

Vnetljivost (trdno, plinasto) : Podatki niso dostopni.

Spodnja meja eksplozivnosti in zgonja meja ekplozivnosti / meja vnetljivosti

Zgornja meja : 7 %(V)

eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti

Spodnja meja

0,6 %(V)

eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti

Plamenišče : Značilno, 62 - 65,6 °C

Metoda: ASTM D-93 / PMCC

Temperatura samovžiga : 449 - 510 °C

Metoda: ASTM E-659

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

## ShellSol A150

Verzija 16.5 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Temperatura razpadanja

Temperatura razpadanja : Ni smiselno

pH : Ni smiselno

Viskoznost

Viskoznost, dinamična : Podatki niso dostopni.

Viskoznost, kinematična : Značilno. 1,2 mm2/s (25 °C)

Metoda: ASTM D445

**Topnost** 

Topnost v vodi : netopno

Porazdelitveni koeficient: n-

oktanol/voda

Podatki niso dostopni.

Parni tlak : 0,09 kPa (20 °C)

Relativna gostota : 0,88 - 0,91 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gostota : Značilno. 893 kg/m3 (15 °C)

Metoda: ASTM D4052

Relativna gostota par/hlapov : 4,8

Lastnosti delcev

Velikost delca : Podatki niso dostopni.

9.2 Drugi podatki

Eksplozivne lastnosti : Ni smiselno

Oksidativne lastnosti : Podatki niso dostopni.

Hitrost izparevanja : 1,0

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.

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

## ShellSol A150

Verzija 16.5 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800001007476 Datum zadnje izdaje: 11.03.2024

: Datum priprave 04.04.2024

Molekulska masa

## **ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

#### 10.1 Reaktivnost

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

Podatki niso dostopni.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

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

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Reagira z možnimi oksidacijskimi sredstvi.

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba

izogniti

: Preprečite stik z vročino, iskrami, plamenom in drugimi viri

vžiga.

Pri določenih pogojih se izdelek lahko vžge zaradi statične

elektrike.

## 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, C10, aromati >1 % naftalena:

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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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

Opombe: Nizka strupenost

Akutna strupenost pri

vdihavanju

: LC50 (Podgana): > 2 - 20 mg/l

Opombe: Nizko toksično pri vdihavanju.

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

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

Opombe: Nizka strupenost

#### Jedkost za kožo/draženje kože

## **Sestavine:**

## Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena:

Opombe : Ne draži kože.

Ponavljajoč/trajen stik lahko povzroči razmaščenje kože, kar

lahko povzroči dermatitis.

#### Resne okvare oči/draženje

## Sestavine:

## Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena:

Opombe : Ne draži oči.

#### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

#### **Sestavine:**

#### Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena:

Opombe : Ni senzibilizator.

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

## Mutagenost za zarodne celice

## Sestavine:

#### Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena:

Genotoksičnost in vivo : Opombe: Ni mutagen.

Mutagenost za zarodne

celice- Ocena

: Izdelek ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev v kategorije

1A/1B.

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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800001007476 Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

#### Rakotvornost

## Sestavine:

#### Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena:

Opombe : Omejen dokaz rakotvornega učinka.

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

1A/1B.

Material	GHS/CLP Rakotvornost Razvrstitev
Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena	Rakotvornost Kategorija 2
Naphthalene	Rakotvornost Kategorija 2
kumol	Rakotvornost Kategorija 1B
benzen	Rakotvornost Kategorija 1A

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

#### Strupenost za razmnoževanje

## Sestavine:

## Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena:

Vplivi na plodnost :

Opombe: Strupeno za zarodek pri živalih v odmerkih, strupenih za mater., Ni razvojni toksikant., Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.,

Ne vpliva na plodnost.

Strupenost za : Izdelek ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev v kategorije

razmnoževanje - Ocena 1A/1B.

#### STOT - enkratna izpostavljenost

## Sestavine:

## Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena:

Opombe : Lahko povzroči zaspanost in omotico.

V visokih koncentracijah lahko povzroči depresijo centralnega

živčnega sistema, ki se izrazi z glavobolom, omotico in

slabostjo.

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

## ShellSol A150

Verzija 16.5 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800001007476 Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

## STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

#### Sestavine:

## Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena:

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

ne veljajo kot relevantni za človeka

#### Toksičnost pri vdihavanju

#### Sestavine:

#### Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena:

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

#### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

#### Lastnosti endokrinih motilcev

## **Proizvod:**

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

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

## Dodatne informacije

**Proizvod:** 

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

celovit izdelek, in ne za posamezne komponente.

## Sestavine:

#### Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena:

Opombe : Upoštevajo se lahko klasifikacije drugih upravnih organov v

različnih upravnih okvirjih.

#### **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

## 12.1 Strupenost

## **Sestavine:**

#### Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena:

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

Toksičen

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

## ShellSol A150

Verzija 16.5 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Strupenost za vodno bolho in :

druge vodne nevretenčarje

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

Toksičen

Strupenost za alge/vodne

rastline

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

Toksičen

Toksičnost za mikroorganizme

Opombe: Podatki niso dostopni.

Strupenost za ribe (Kronična :

strupenost)

Opombe: Podatki niso dostopni.

Strupenost za vodno bolho in :

druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost)

Opombe: Podatki niso dostopni.

## 12.2 Obstojnost in razgradljivost

## **Sestavine:**

#### Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena:

Biorazgradljivost : Opombe: Hitro biorazgradljiv.

Hitro oksidira s fotokemično reakcijo na zraku.

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

## Sestavine:

#### Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena:

Bioakumulacija : Opombe: Ima možnost bioakumuliranja.

#### 12.4 Mobilnost v tleh

#### Sestavine:

#### Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena:

Mobilnost : Opombe: Plava na vodi.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

## Sestavine:

## Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena:

Ocena : Snov ne izpolnjuje presejalnih kriterijev za odpornost,

bioakumulacijo in toksičnost in zato ni obravnavana kot OBS

ali zOzB..

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

## ShellSol A150

Verzija 16.5

Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800001007476

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

# 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

## **Proizvod:**

Ocena

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

#### 12.7 Drugi škodljivi učinki

#### Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene

informacije

Če ni navedeno drugače, so predstavljeni podatki značilni za celovit

izdelek, in ne za posamezne komponente.

#### **Sestavine:**

## Ogljikovodiki, C10, aromati >1 % naftalena:

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

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.

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

## ShellSol A150

Verzija 16.5 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800001007476 Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

Kontaminirana

: Dobro speri kontejner.

embalaža/pakiranje Po spiranju prezrači kontejner na varnem mestu, proč od

ognja in isker.

Ostanki lahko predstavljajo nevarnost eksplozije. Ne prebadaj,

reži ali vari neočiščenih sodov.

Pošlji organizaciji, ki reciklira sode ali kovine.

Upoštevaj vse lokalne predpise o reciklaži ali odlaganju

odpadkov.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

## 14.1 Številka ZN in številka ID

ADR : 3082
RID : 3082
IMDG : 3082
IATA : 3082

## 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR : OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.

()

RID : OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.

()

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

#### 14.4 Skupina embalaže

**ADR** 

Skupina embalaže : III Koda (Št.) razvrstitve : M6 Številka nevarnosti : 90 Nalepke : 9

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

## ShellSol A150

Verzija 16.5 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800001007476 Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

**RID** 

Skupina embalaže : III Koda (Št.) razvrstitve : M6 Številka nevarnosti : 90 Nalepke : 9

**IMDG** 

Skupina embalaže : III Nalepke : 9

IATA

Skupina embalaže : III Nalepke : 9

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

**ADR** 

Nevarnosti za okolje :

**RID** 

Nevarnosti za okolje : da

MDG

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.

da

## 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)

n izdelkov za naslednje vnose:

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

Upoštevati je treba pogoje omejitve

00 28)

29, 28)

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije

(Priloga XIV)

Izdelek ni predmet dovoljenja

REACh.

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

## ShellSol A150

Verzija Datu 16.5 28.0

Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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).

#### 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).

Nacionalni popis temelji na ŠTEVILKI CAS 64742-94-5.

#### Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:

DSL : Vključeno na seznam

IECSC : Vključeno na seznam

KECI : Vključeno na seznam

PICCS : Vključeno na seznam

TSCA : Vključeno na seznam

ENCS : Vključeno na seznam

NZIoC : Vključeno na seznam

TCSI : Vključeno na seznam

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov je bila opravljena ocena kemijske varnosti.

#### **ODDELEK 16: Drugi podatki**

## Celotno besedilo drugih okrajšav

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

seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno

izpostavljenost

91/322/EEC : Direktiva Komisije 91/322/EGS o določitvi indikativne mejne

vrednosti

SI BAT : Slovenia. BAT vrednosti

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

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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

91/322/EEC / TWA : mejnim količinam - 8 ur

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 gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL -Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT -Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECI - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

#### Dodatne informacije

Nasvete o usposabljanju

Priskrbeti ustrezne informacije, navodila in usposabljanje za

uporabnike.

Drugi podatki

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

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

Ta produkt je razvrščen kot H304 (lahko je usoden v primeru zaužitja in če pride v dihalne poti). Tveganje je povezano z

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

## ShellSol A150

Verzija 16.5 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800001007476 Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

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

Uporaba v laboratorijih

- Obrt

**Uporabe - delavec** 

. Naslov Uporaba v laboratorijih

- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov

: Uporaba v visokih in nizkih gradnjah

- Obrt

**Uporabe - delavec** 

Naslov

Obratovalne snovi

- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov

Obratovalne snovi

- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov

Uporaba kot gorivo

- Obrt

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

## ShellSol A150

Verzija 16.5 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba kot gorivo

- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba v agrokemikalijah

- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba kot vezno ali ločevalno sredstvo

- Obrt

**Uporabe - delavec** 

Naslov : Uporaba kot vezno ali ločevalno sredstvo

- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Tekočine za obdelavo kovin / olja za valje

- Obrt

**Uporabe - delavec** 

Naslov : Tekočine za obdelavo kovin / olja za valje

- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : maziva

- Obrt

Visoka okoljska sprostitev

Uporabe - delavec

Naslov : maziva

- Obrt

Nizka okoljska sprostitev

Uporabe - delavec

Naslov : maziva

- Industrijsko

**Uporabe - delavec** 

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

poljih

- Industrijsko

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

## ShellSol A150

Verzija 16.5 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800001007476 Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

**Uporabe - delavec** 

Naslov : uporaba v čistilnih sredstvih

- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : uporaba v čistilnih sredstvih

- Industrijsko

**Uporabe - delavec** 

Naslov : Uporaba pri premazih

- Obrt

**Uporabe - delavec** 

Naslov : Uporaba pri premazih

- Industrijsko

**Uporabe - delavec** 

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

- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : izdelava snovi

- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Porazdelitev snovi

- Industrijsko

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 A150

Verzija 16.5 Datum revizije: 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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 lista

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000780	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba v laboratorijih- Obrt
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC 10, PROC 15 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Obseg postopka	Uporaba majhnih količin v laboratorijskih pogojih, vključno s prenosom materiala in čiščenjem naprav.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI 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	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka	(če ni navedeno
zmesi/izdelku	drugače).,	
Pogostost in trajanje izpos	tavljenosti	
Pokriva dnevno izpostavljeno navedeno drugače).	st do vključno 8 ur (razen, če je	
Ostali delovni pogoji, ki vpl	livajo na izpostavljenost	
	ori temperaturah ki ne presegajo temperatu	ıro okolice za več kot
20°C (v olikor ni navedeno dr		
Predvideno je dobro izvajanje	e temeljnih standardov higiene pri delu.	
Prispevajoči scenariji	pevajoči 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		
Uporabljena količina		·I
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji		0,6
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:		5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto):		3,0E-04
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):		8,2E-04
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto): 365		365
Okoljski dejavniki, ki niso p	ood vplivom obvladovanja tveganja	

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

	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 procesa (začetnosproščanje pred RMM):	0,5
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje	0,5
pred RMM):	
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 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.	
Dogoji in ukroni v svosi s nažutom so žižženie komunelnih odniek	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	1040
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav za gospodinjske odplake (%)	94,6
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	94,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	2,1E-01
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	
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.	ii ii ajoviiii ii ii ali
Table Tall III prodpioe T	

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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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 A150**

Verzija Datum revizije: Šte 16.5 28.03.2024 var

Številka D varnostnega lista: D 800001007476

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000779		
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 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	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka	a (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	
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	
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		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiii:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (		0,6
Delež regijske količine, ki se		1
letna tonaža lokacije (ton/leto):		0,6
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):		30
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		20
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja		
Krajevni faktor razredčenja sl	Krajevni faktor razredčenja sladke vode: 10	

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

## **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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.	0		
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.	- 4 -		
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	94,6		
za gospodinjske odplake (%)			
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	94,6		
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):			
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	1,3E+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 odstranitev			
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	ijevnimi in/ali		
nacionalnimi predpisi.			
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov			
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavnih krajevnih in/ali			
nacionalnih predpisov.	,		
·			

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
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 A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 11.03.2024

Datum priprave 04.04.2024 800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000789		
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).

Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.

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	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Razprševanje/zamegljevanje s strojnim	Poskrbite, da je operacija izvedena na prostem. Omejite vsebnost snovi v mešanici na 50 %.

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Destard :	No die construit de la contra de Citation		
nanosomPostopek je	Nosite respirator, ki ustreza EN140 s fili	trom tipa A ali boljsim.	
izpeljan pri povišani	Po možnosti avtomatizirajte aktivnosti.		
temperaturi (> 20°C nad			
temperaturo			
okolja).PROC11	Dockrhite, de la energella izvedena na r	araatam	
Razprševanje/zamegljevanje	Poskrbite, da je operacija izvedena na p		
s strojnim nanosomPROC11	Nosite respirator, ki ustreza EN140 s fili	irom tipa A ali boljsim.	
Namakanje, potapljanje in prelivanjePROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.		
Čiščenje in vzdrževanje	Drugi specifični ukrepi niso določeni.		
opremePROC8a			
Polnjenje sodčkov in	Drugi specifični ukrepi niso določeni.		
majhnih pakiranjPROC9			
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti		
Snov je kompleksna UVCB	<u> </u>		
Pretežno hidrofobno			
Uporabljena količina			
Delež količine v EU, ki se upo	rabi v regiji:	0,1	
Količina, uporabljena v regiji (		12	
Delež regijske količine, ki se u		5,0E-04	
letna tonaža lokacije (ton/leto)		6,1E-03	
Maksimalna dnevna količina z		1,7E-02	
Pogostost in trajanje izpost		1,12 02	
Kontinuirano izločanje.			
		365	
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja			
Krajevni faktor razredčenja sla		10	
Krajevni faktor razredčenja me		100	
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost			
Delež sproščanja v zrak iz procesa (začetnosproščanje pred RMM): 0,95			
	ode iz procesa (začetno sproščanje	1,0E-02	
pred RMM):		.,02 02	
		4,0E-02	
	ravni izdelave (vir) za preprečevanje i		
	rokovanja na različnih lokacijah se		
opravijo previdne ocene proce			
	ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje	e izpustov. zračnih	
emisij in iztekanja v zemljo	, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , ,	
ogroženost okolja povzroča sl	adka voda.		
Obdelava odpadnih voda ni po			
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 či	stilno napravo ni potrebna obdelava	0	
odpadnih voda.			
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta			
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.			
mulj s čistilne naprave mora b	iti sežgan, shranjen ali predelan.		

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

#### ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	94,6
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	94,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	4,6
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	4,3E+00
Pogoji in ukroni v zvozi z zupanjim ravnanjem zodnadki za odstranitov	

#### 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.			

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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

Scenarij izpostavijenosti - delavec		
30000000778	3000000778	
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	Jkrepi za obvladovanje tveganja
Prenosi v	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
sodčkih/paketihPROC8a	
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 (zaprti sistemi)PROC1PROC2PROC3	
Uporaba opreme, ki vsebuje motorna olja in podobne snovi(zaprti sistemi)PROC20	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Uporaba opreme, ki vsebuje motorna olja in podobne snovi(zaprti sistemi)Postopek je izpeljan pri povišani	Drugi specifični ukrepi niso določeni.

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

	T	
temperaturi (> 20°C nad		
temperaturo okolja).PROC20		
Ponovna izdelava izdelkov z	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
napakoPROC9		
Vzdrževanje opremePROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.	
Poglavje 2.2 N	  adzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Pretežno hidrofobno		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upora	hi v reaiii:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (tor		3,0
Delež regijske količine, ki se upo		5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto):	orabi na lokaciji.	1,5E-03
Maksimalna dnevna količina za	lokacijo (ka/dan):	4,1E-03
Pogostost in trajanje izpostav		4,16-03
Kontinuirano izločanje.	ijenosti	<u> </u>
		005
Dnevi emisij (dnevi/leto):	Lumbia na abada da canta ta ananta	365
	l vplivom obvladovanja tveganja	140
Krajevni faktor razredčenja slad		10
Krajevni faktor razredčenja mors		100
	livajo na okoljsko izpostavljenost	T 05 00
	esa (začetnosproščanje pred RMM):	5,0E-02
Delež sproščanja v odpadne vod pred RMM):	de iz procesa (začetno sproščanje	2,5E-02
,	a (začetno sproščanje pred RMM):	2,5E-02
	avni izdelave (vir) za preprečevanje iz	
	okovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene proceso		
	krepi za zmanjševanje ali omejevanje	e izpustov. zračnih
emisij in iztekanja v zemljo		p,
ogroženost okolja povzroča slad	lka voda.	
Obdelava odpadnih voda ni potr		
omejite emisije zraka na tipično		0
odpadne vode čistite na izvoru (	pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
se doseže zahtevani učinek čišč	ćenja >= (%):	
v primeru odvajanja v hišno čisti	lno napravo ni potrebna obdelava	0
odpadnih voda.		
Organizacijski ukrepi za prepr	rečevanje/omejevanje izhajanja z mes	sta
Ne trosite industrijskih muljev po		
mulj s čistilne naprave mora biti	sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načr	tom za čiščenje komunalnih odplak	
	z odpadnih voda prek čistilnih naprav	94,6
za gospodinjske odplake (%)	<u> </u>	
skupni učinek čiščenja odpadnih	n voda po čiščenju na lokaciji in	94,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN	) RMM (%):	

1,1

Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi

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

#### ShellSol A150

Številka Verzija Datum revizije: Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024

varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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.

#### 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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000777	30000000777	
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 drugače).	
20°C (v olikor ni navedeno dr	agaco).
	e temeljnih standardov higiene pri delu.
Predvideno je dobro izvajanje	e temeljnih standardov higiene pri delu.
Predvideno je dobro izvajanje  Prispevajoči scenariji  Prenosi razsutega	e temeljnih standardov higiene pri delu.
Predvideno je dobro izvajanje Prispevajoči scenariji Prenosi razsutega tovora(zaprti	e temeljnih standardov higiene pri delu.  Ukrepi za obvladovanje tveganja
Predvideno je dobro izvajanje  Prispevajoči scenariji  Prenosi razsutega	Ukrepi za obvladovanje tveganja  Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Predvideno je dobro izvajanje Prispevajoči scenariji Prenosi razsutega tovora(zaprti	e temeljnih standardov higiene pri delu.  Ukrepi za obvladovanje tveganja
Predvideno je dobro izvajanje  Prispevajoči scenariji  Prenosi razsutega tovora(zaprti sistemi)PROC1PROC2  Prenosi v sodčkih/paketihNamenski	Ukrepi za obvladovanje tveganja  Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Predvideno je dobro izvajanje  Prispevajoči scenariji  Prenosi razsutega tovora(zaprti sistemi)PROC1PROC2  Prenosi v	Ukrepi za obvladovanje tveganja  Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Predvideno je dobro izvajanje  Prispevajoči scenariji  Prenosi razsutega tovora(zaprti sistemi)PROC1PROC2  Prenosi v sodčkih/paketihNamenski objektPROC8b  Polnjenje	Ukrepi za obvladovanje tveganja  Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Predvideno je dobro izvajanje  Prispevajoči scenariji  Prenosi razsutega tovora(zaprti sistemi)PROC1PROC2  Prenosi v sodčkih/paketihNamenski objektPROC8b	Ukrepi za obvladovanje tveganja  Drugi specifični ukrepi niso določeni.  Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Predvideno je dobro izvajanje  Prispevajoči scenariji  Prenosi razsutega tovora(zaprti sistemi)PROC1PROC2  Prenosi v sodčkih/paketihNamenski objektPROC8b  Polnjenje	Ukrepi za obvladovanje tveganja  Drugi specifični ukrepi niso določeni.  Drugi specifični ukrepi niso določeni.  Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Predvideno je dobro izvajanje  Prispevajoči scenariji  Prenosi razsutega tovora(zaprti sistemi)PROC1PROC2  Prenosi v sodčkih/paketihNamenski objektPROC8b  Polnjenje izdelkov/opreme(zaprti	Ukrepi za obvladovanje tveganja  Drugi specifični ukrepi niso določeni.  Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Predvideno je dobro izvajanje  Prispevajoči scenariji  Prenosi razsutega tovora(zaprti sistemi)PROC1PROC2  Prenosi v sodčkih/paketihNamenski objektPROC8b  Polnjenje izdelkov/opreme(zaprti sistemi)PROC9  Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali	Ukrepi za obvladovanje tveganja  Drugi specifični ukrepi niso določeni.  Drugi specifični ukrepi niso določeni.  Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prispevajoči scenariji Prenosi razsutega tovora(zaprti sistemi)PROC1PROC2 Prenosi v sodčkih/paketihNamenski objektPROC8b Polnjenje izdelkov/opreme(zaprti sistemi)PROC9 Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.Nenamenski	Ukrepi za obvladovanje tveganja  Drugi specifični ukrepi niso določeni.  Drugi specifični ukrepi niso določeni.  Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Predvideno je dobro izvajanje  Prispevajoči scenariji  Prenosi razsutega tovora(zaprti sistemi)PROC1PROC2  Prenosi v sodčkih/paketihNamenski objektPROC8b  Polnjenje izdelkov/opreme(zaprti sistemi)PROC9  Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali	Ukrepi za obvladovanje tveganja  Drugi specifični ukrepi niso določeni.  Drugi specifični ukrepi niso določeni.  Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prispevajoči scenariji Prenosi razsutega tovora(zaprti sistemi)PROC1PROC2 Prenosi v sodčkih/paketihNamenski objektPROC8b Polnjenje izdelkov/opreme(zaprti sistemi)PROC9 Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.Nenamenski	Ukrepi za obvladovanje tveganja  Drugi specifični ukrepi niso določeni.  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 A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Splošne izpostavljenosti (odprti sistemi)PROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Ponovna izdelava izdelkov z napakoPROC9	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Vzdrževanje opremePROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.	
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Uporabljena količina		•
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (		3,0
Delež regijske količine, ki se i		1
letna tonaža lokacije (ton/leto		3,0
Maksimalna dnevna količina z		150
Pogostost in trajanje izpost		
Kontinuirano izločanje.	•	
Dnevi emisij (dnevi/leto):		20
	od vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sla	adke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja m		100
	plivajo na okoljsko izpostavljenost	1 .00
	ocesa (začetnosproščanje pred RMM):	5,0E-03
	vode iz procesa (začetno sproščanje	3,0E-05
pred RMM):		,
	esa (začetno sproščanje pred RMM):	1,0E-03
	a ravni izdelave (vir) za preprečevanje i	zaaje
opravijo previdne ocene proce		
	Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje izpustov, zračnih	
emisij in iztekanja v zemljo		
ogroženost okolja povzroča s		
njeno pridobivanje od tam.	edčene snovi v krajevno kanalizacijo ali	
Obdelava odpadnih voda ni p	otrebna.	
	no učinkovitostzadrževanja (%):	0
odpadne vode čistite na izvor se doseže zahtevani učinek č	u (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da iščenja >= (%):	0
	istilno napravo ni potrebna obdelava	0
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta		sta
Ne trosite industrijskih muljev		<del></del>
	piti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak		
	vi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	94,6
	nih voda po čiščenju na lokaciji in	94,6
apua	2 a.a. p. a a.a.a.a.ija iia iakaaiji iii	1,-

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

#### ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	3,8E+04
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	
domnevna stopnia 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 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		
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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarii izpostavlienosti - delavec

3000000776	
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 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).

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.
polnjenje z gorivomNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Splošne izpostavljenosti (zaprt 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 A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti		
	Nauzoi okoljske izpostavljeliosti		
Snov je kompleksna UVCB			
Pretežno hidrofobno			
Uporabljena količina			
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:		0,1	
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		0,12	
Delež regijske količine, ki se u		5,0E-04	
letna tonaža lokacije (ton/leto		6,2E-05	
Maksimalna dnevna količina z		1,7E-04	
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti		
Kontinuirano izločanje.			
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365	
	od vplivom obvladovanja tveganja		
Krajevni faktor razredčenja sl		10	
Krajevni faktor razredčenja m		100	
	/plivajo na okoljsko izpostavljenost	1	
	ocesa (začetnosproščanje pred RMM):	1,0E-04	
	vode iz procesa (začetno sproščanje	1,0E-05	
pred RMM):			
	esa (začetno sproščanje pred RMM):	1,0E-05	
	a ravni izdelave (vir) za preprečevanje	izdaje	
	rokovanja na različnih lokacijah se		
opravijo previdne ocene proc			
	ı ukrepi za zmanjševanje ali omejevan	je izpustov, zracnih	
emisij in iztekanja v zemljo			
ogroženost okolja povzroča s			
Obdelava odpadnih voda ni p			
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):			
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		
v primeru odvajanja v nisno c odpadnih voda.	istiino napravo ni potrebna obdeiava	0	
	eprečevanje/omejevanje izhajanja z me	neta.	
Ne trosite industrijskih muljev		ssia	
	po naravilir den. biti sežgan, shranjen ali predelan.		
indij s distilile haprave mora i	on sezgan, smanjen an predelan.		
Pogoji in ukrepi v zvezi z na	nčrtom za čiščenje komunalnih odplak		
	vi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	94,6	
za gospodinjske odplake (%)	z sapadimi roda prok olodimi naprav	3 1,0	
	nih voda po čiščenju na lokaciji in	94,6	
zunanji čistilni napravi (hišni (		J ., <b>J</b>	
	a za lokacijo (MSafe) na podlagi	4,4E-02	
sproščanja po popolni obdela		,	
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):		2,0E+03	
	ınanjim ravnanjem zodpadki za odstra		
	nosti upoštevaneemisije izgorevanja.		
Emisije sežiganja odpadkov so upoštevane v oceni izpostavljenosti v regiji.			
, , , ,	. ,	•	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zu	nanjo predelavo odpadkov		
	oo, pri tem pa ne nastane odpadna snov.		

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

#### ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

#### 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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 11.03.2024

Datum priprave 04.04.2024 800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000775	
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	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno	
zmesi/izdelku	drugače).,	
Pogostost in trajanje izpe	ostavljenosti	
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je		
navedeno drugače).		
Ostali delovni pogoji, ki v	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 razsutega	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
tovoraNamenski		
objektPROC8b		
Prenosi v	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
sodčkih/paketihNamenski		
objektPROC8b		
Splošne izpostavljenosti (zapr		
sistemi)PROC1PROC2PROC3	3	
Uporaba kot gorivo(zaprti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
sistemi)PROC16		
Čiščenje in vzdrževanje	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
opremePROC8a		
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.	
Deglavia 2.2	Nedway akaliaka impaataylianaati	

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Desta Versilla Colore	
Pretežno hidrofobno	
Uporabljena količina	1
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):	2,5E+03
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:	1
letna tonaža lokacije (ton/leto):	2,5E+03
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):	2,5E+04
Pogostost in trajanje izpostavljenosti	
Kontinuirano izločanje.	
Dnevi emisij (dnevi/leto):	100
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	1
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	izdaie
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene procesov odobritve.	
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	e izpustov. zračnih
emisij in iztekanja v zemljo	
ogroženost okolja povzroča sladkovodne usedline.	
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.	
a, c cicimic maprave mora ani co-gam, cimanjon ani prodocam	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	94,6
za gospodinjske odplake (%)	0 1,0
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	94,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	04,0
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	2,7E+06
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	2,7 = 100
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2,0E+03
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstral	
v regionalni oceni izpostavljenosti upoštevaneemisije izgorevanja.	III.C V
Emisije sežiganja odpadkov so upoštevane v oceni izpostavljenosti v r	aniii
Emisije seziganja oupaukov so upostevane v oceni izpostavljenosti v n	င်မျှား.
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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800001007476

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024

Datum priprave 04.04.2024

Scenarii izpostavlienosti - delavec

3000000774	
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 izpostavljenosti	
Pokriva dnevno izpostavlje	enost do vključno 8 ur (razen, če je
navedeno drugače).	
Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost	

### an 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 ali boljšim.
Razprševanje/zamegljevanje s strojnim nanosomPROC11	Uporabiti znotraj kabine z odprtinami, oskrbovane s filtriranim zrakom s pozitivnim pritiskom in z zaščitnim faktorjem >20.
Namenski ročni nanos prek razpršilnikov, namakanja itd.PROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje in vzdrževanje opremePROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Pretežno hidrofobno		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upo	orahi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji		870
Delež regijske količine, ki se		2,0E-03
letna tonaža lokacije (ton/leto		1,7
Maksimalna dnevna količina		4,8
Pogostost in trajanje izpos		1,0
Kontinuirano izločanje.	avijenosti –	
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365
	ood vplivom obvladovanja tveganja	000
Krajevni faktor razredčenja s		10
Krajevni faktor razredčenja m		100
	vplivajo na okoljsko izpostavljenost	1 100
	ocesa (začetnosproščanje pred RMM):	0,9
	vode iz procesa (začetno sproščanje	1,0E-02
pred RMM):	vodo 12 procesa (2decenio oprocedanje	1,02 02
/	cesa (začetno sproščanje pred RMM):	9.0E-02
	a ravni izdelave (vir) za preprečevanje i	- / -
	a rokovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene prod		
	n ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	e izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ogroženost okolja povzroča s		
Obdelava odpadnih voda ni p		
	no učinkovitostzadrževanja (%):	
	ru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
se doseže zahtevani učinek d		
	sistilno napravo ni potrebna obdelava	0
odpadnih voda.		
Organizacijski ukrepi za pr	eprečevanje/omejevanje izhajanja z me	sta
Ne trosite industrijskih muljev		
mulj s čistilne naprave mora	oiti sežgan, shranjen ali predelan.	
	ačrtom za čiščenje komunalnih odplak	
	vi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	94,6
za gospodinjske odplake (%)		
	lnih voda po čiščenju na lokaciji in	94,6
zunanji čistilni napravi (hišni		
	a za lokacijo (MSafe) na podlagi	920
sproščanja po popolni obdela		
	vode hišne čistilne naprave (m3/d):	8,8E+02
	unanjim ravnanjem zodpadki za odstrar	
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s krajevnimi in/ali		
nacionalnimi predpisi.		
	<del> </del>	
	unanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna	uporaba odpadkov obupoštevanju veljavni	ın krajevnih in/ali

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

#### ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000773	
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	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	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Prenosi razsutega tovoraUporabiti v omejenih sistemihPROC1PROC2PROC	Drugi specifični ukrepi niso določeni. 3
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	Zagotovite prezračevanje z odvajanjem na krajih, kjer se pojavijo emisije. , ali: 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 A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Minimirajte izpostavljenost s popolno odvajanjem za operacijo ali opremo.  Izpeljite v kabini z odprtinami ali zap	
odvajanjem. , ali:	rtim sistemom z
Nosite respirator, ki ustreza EN140 s	s filtrom tipa A ali boljš
Snov shranite v zaprt sistem.	
Nadzor okoljske izpostavljenosti	
• • •	
rabi v regiii:	0,1
	100
	5,0E-04
	5,0E-02
	0,14
	365
od vplivom obvladovanja tveganja	
	10
	100
	0,95
	2,5E-02
esa (začetno sproščanje pred RMM):	2,5E-02
ravni izdelave (vir) za preprečevanje	izdaje
ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	je izpustov, zračnih
adka voda.	
otrebna.	
o učinkovitostzadrževanja (%):	
ı (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0
ščenja >= (%):	
	0
prečevanje/omejevanje izhajanja z me	esta
iti sežgan, shranjen ali predelan.	
	Drugi specifični ukrepi niso določeni Snov shranite v zaprt sistem.  Nadzor okoljske izpostavljenosti  rabi v regiji: ton/leto): uporabi na lokaciji: p: ta lokacijo (kg/dan): avljenosti  od vplivom obvladovanja tveganja adke vode: orske vode: vplivajo na okoljsko izpostavljenost ocesa (začetnosproščanje pred RMM): vode iz procesa (začetno sproščanje tesa (začetno sproščanje pred RMM): travni izdelave (vir) za preprečevanje rokovanja na različnih lokacijah se tesov odobritve. tukrepi za zmanjševanje ali omejevanj adka voda. totrebna. to učinkovitostzadrževanja (%): u (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da tiščenja >= (%): stilno napravo ni potrebna obdelava prečevanje/omejevanje izhajanja z me po naravnih tleh. titi sežgan, shranjen ali predelan.

Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak

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

#### ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	94,6
za gospodinjske odplake (%)	,
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	94,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	35
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2,0E+03
	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 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	

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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000772	
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 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 razsutega	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
tovoraUporabiti v omejenih	
sistemihPROC1PROC2PROC	3
Prenosi v	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
sodčkih/paketihPROC8b	
Postopki mešanja (zaprti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
sistemi)PROC3	
Postopki mešanja (odprti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
sistemi)PROC4	
Kalupno oblikovanjePROC14	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
,	
Postopki ulivanja(odprti	Zagotovite dober standard splošnega ali nadzorovanega
sistemi)Postopek je izpeljan pr	prezračevanja (5 do 15 zamenjav zraka na uro).
povišani temperaturi (> 20°C	
nad temperaturo	
okolja). Pridobivanje aerosola	

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

zaradi povišane temperature med obdelavoPROC6		
RazprševanjeStrojPROC7	Minimirajte izpostavljenost z delnim zaprtim sistemom operacije ali opreme in pri odprtinah zagotovite prezračevanje z odvajanjem.	
RazprševanjeRočnoPROC7	Izpeljite v kabini z odprtinami ali zap odvajanjem. , ali: zagotovite zadostno stopnjo nadzira do 15 izmenjav zraka na uro). izogibajte se dejavnosti z izpostavlje	nega prezračevanja (10
RočnoValjanje, krtačenjePROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni	
Namakanje, potapljanje in prelivanjePROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni	
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.	
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB	, , ,	
Pretežno hidrofobno		
Uporabljena količina		•
Delež količine v EU, ki se upora	abi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (to	on/leto):	100
Delež regijske količine, ki se up		1
letna tonaža lokacije (ton/leto):	•	100
Maksimalna dnevna količina za	ı lokacijo (kg/dan):	5,0E+03
Pogostost in trajanje izposta	vljenosti	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		20
	d vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja slad		10
Krajevni faktor razredčenja mo		100
	olivajo na okoljsko izpostavljenost	_
	esa (začetnosproščanje pred RMM):	1,0
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje		3,0E-06
pred RMM):		
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM): 0  Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje izdaje		
		izdaje
,	okovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene proces	ιαν οαορπίνε. ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	io izpuotov, zročnih
emisij in iztekanja v zemljo	ukrepi za zmanjsevanje an omejevanj	je izpustov, zračinn
ogroženost okolja povzroča sla		
	dčene snovi v krajevno kanalizacijo ali	
njeno pridobivanje od tam.		
Obdelava odpadnih voda ni po		
omejite emisije zraka na tipično		80
adaadaa yada šiatita na izyaru	(prod izpuččaniom v kapalizacija) da	1.0

0

odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da

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

### ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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	94,6
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	94,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	1,2E+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 odstra	nitev
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	ajevnimi in/ali
nacionalnimi predpisi.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavn	ih krajevnih in/ali
nacionalnih predpisov.	

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

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.

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

# ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

Octivity is postavijenosti - delavec			
30000000771	000000771		
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI		
Naslov	Tekočine za obdelavo kovin / olja za valje- Obrt		
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1		
Obseg postopka	Obsega uporabo v formulacijah za obdelavo kovin(MWFs) vključno s transportom, odprtimi in zatesnjenimi dejavnostmi rezanja/obdelave, avtomatiziranim in ročnim nanašanjem protikorozijskezaščite, praznjenjem in delom z onesnaženimi izdelki oz. izmetom ter odstranjevanjem odpadnih olj		

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

### 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
Splošne izpostavljenosti (zapsistemi)PROC1PROC2PRO		Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi razsutega tovoraPRO	OC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.Namenski objektPROC5PROC8aPROC8bPROC9		Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Procesni postopek vzorčenja	PROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Operacije strojne obdelave kovinPROC17		Zagotovite dober standard splošnega ali nadzorovanega prezračevanja (5 do 15 zamenjav zraka na uro).

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

RočnoValjanje, krtačenjePROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
RazprševanjePROC11	izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 1 ura . , ali: Nosite respirator, ki ustreza EN140 s filtrom tipa A/P2 ali boljšim.
Obdelovanje z namakanjem in prelivanjemPROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje in vzdrževanje opremeNenamenski objektPROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje in vzdrževanje opremeNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti			
Snov je kompleksna UVCB				
Pretežno hidrofobno				
Uporabljena količina				
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1		
Količina, uporabljena v regiji (	(ton/leto):	50		
Delež regijske količine, ki se i	uporabi na lokaciji:	5,0E-04		
letna tonaža lokacije (ton/leto		2,5E-02		
Maksimalna dnevna količina z	za lokacijo (kg/dan):	6,8E-02		
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti			
Kontinuirano izločanje.				
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365		
Okoljski dejavniki, ki niso p	od vplivom obvladovanja tveganja			
Krajevni faktor razredčenja sl		10		
Krajevni faktor razredčenja morske vode:		100		
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost				
Delež sproščanja v zrak iz procesa (začetnosproščanje pred RMM):		0,15		
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje		5,0E-02		
pred RMM):				
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):		5,0E-02		
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje izdaje				
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se				
opravijo previdne ocene procesov odobritve.				
	n ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	je izpustov, zračnih		
emisij in iztekanja v zemljo				
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		0		
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):				
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava		0		
odpadnih voda.				
	eprečevanje/omejevanje izhajanja z me	esta		
Ne trosite industrijskih muljev	po naravnih tleh.			

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

#### ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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 (%)	94,6
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	94,6
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	17
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2,0E+03
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstran	nitev
Zunania obdelava in odstranievanie odpadkov morata biti skladna s kra	nievnimi 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 na delovnem mestu uporabljeno orodje ECOTOC TRA.		

#### Poglavie 3.2 - Okolie

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 A150**

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000770		
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 TVEG	ATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA ANJA
		or izpostavljenosti delavcev
Karakteristike izdelka	•	
Fizikalna oblika izdelka	Tekoči	ina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.
Koncentracija snovi v	Do 100	0 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno
zmesi/izdelku	drugač	će).,
Pogostost in trajanje izpos	tavljeno	osti
Pokriva dnevno izpostavljeno	ost do vk	ljučno 8 ur (razen, če je
navedeno drugače).		
Ostali delovni pogoji, ki vp	livajo na	a 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 Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC1PROC2PROC3 Splošne izpostavljenosti (odprti sistemi)PROC4		i za obvladovanje tveganja
		Drugi specifični ukrepi niso določeni.
		Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi razsutega tovoraPR	OC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi razsutega tovoraPRo Polnjenje / priprava opreme i sodčkov ali	Z	Drugi specifični ukrepi niso določeni.  Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi razsutega tovoraPRo Polnjenje / priprava opreme i	Z	

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 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 opremePROC8aPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti		
Snov je kompleksna UVCB			
Pretežno hidrofobno			
Uporabljena količina			
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1	
Količina, uporabljena v regiji (	ton/leto):	100	
Delež regijske količine, ki se u	uporabi na lokaciji:	1	
letna tonaža lokacije (ton/leto		100	
Maksimalna dnevna količina z		5,0E+03	
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti		
Kontinuirano izločanje.			
Dnevi emisij (dnevi/leto):		20	
	od vplivom obvladovanja tveganja	_	
Krajevni faktor razredčenja sl	adke vode:	10	
Krajevni faktor razredčenja m		100	
	vplivajo na okoljsko izpostavljenost	_	
	ocesa (začetnosproščanje pred RMM):	2,0E-02	
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):			
Delež sproščanja v tla iz proc	esa (začetno sproščanje pred RMM):	0	
	a 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 izpustov, zračnih			
emisij in iztekanja v zemljo			
ogroženost okolja povzroča s			
izogibajte se iztekanju nerazredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali			
njeno pridobivanje od tam.			

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

### ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Obdelava odpadnih voda ni potrebna.				
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	70			
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	0			
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	0			
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava	U			
odpadnih voda.	1-			
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	94,6			
za gospodinjske odplake (%)				
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	94,6			
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):				
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	8,9E+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 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 veljavni nacionalnih predpisov.	h krajevnih in/ali			

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI

#### Poglavje 3.1 - Zdravje

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

#### Poglavje 3.2 - Okolje

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

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S
	SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

# Poglavje 4.1 - Zdravje

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

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

### Poglavje 4.2 - Okolje

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

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

### ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarii izpostavlienosti - delavec

3000000769		
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 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	Ukr	epi za obvladovanje tveganja	
Splošne izpostavljenosti (zap sistemi)PROC1PROC2PROC		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 tovoraNamenski objektPROC	:8b	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	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

zabojnikov.Nenamenski	
objektPROC8a	
Upravljanje in mazanje	Omejite območje odprtin glede na opremo.
visokoenergijske odprte	
opremeNotranjiPROC17PROC18	
Upravljanje in mazanje	Nosite respirator, ki ustreza EN140 s filtrom tipa A ali boljšim.
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	Preden odprete opremo oziroma pred vzdrževanjem osušite
predmetovPostopek je izpeljan	sistem.
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	izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 1 ura .
	, ali:
	Nosite respirator, ki ustreza EN140 s filtrom tipa A/P2 ali
	boljšim.
Obdelovanje z namakanjem in	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
prelivanjemPROC13	,
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti			
Snov je kompleksna UVCB				
Pretežno hidrofobno				
Uporabljena količina				
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:		0,1		
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		50		
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:		5,0E-04		
letna tonaža lokacije (ton/leto):		2,5E-02		
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):		6,8E-02		
Pogostost in trajanje izpostavljenosti				
Kontinuirano izločanje.				
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365		
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja				
Krajevni faktor razredčenja sladke vode: 10				

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Krajevni faktor razredčenja morske vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
Delež sproščanja v zrak iz procesa (začetnosproščanje pred RMM):	0,15
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje	5,0E-02
pred RMM):	
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	5,0E-02
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 sladka voda.	
Obdelava odpadnih voda ni potrebna.	
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	
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 za gospodinjske odplake (%)	94,6
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	94,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	17
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.	,
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 bi	lo za ocenievanie izpostavlienosti na delovnem mestu			

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

#### ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5

28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

**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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000768			
POGLAVJE 1	OGLAVJE 1 NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI		
Naslov	maziva- ObrtNizka okoljska sprostitev		
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Kategorije izpusta v okolje: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1		
Obseg postopka	Obsega uporabo formulirana maziva v zaprtih in odprtih sistemih, vključno s transportom, upravljanjem motorjev in podobnih izdelkov, obdelavo izmeta, vzdrževanjem naprav in odstranjevanjem odpadnih olj.		

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

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	Ukr	epi za obvladovanje tveganja	
Splošne izpostavljenosti (zapi sistemi)PROC1PROC2PROC		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	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	zabojnikov.Nenamenski			
	objektPROC8a			
	Upravljanje in mazanje visokoenergijske odprte opremeNotranjiPROC17PRO	C18	Omejite območje odprtin glede na opremo.	
	Upravljanje in mazanje visokoenergijske odprte opremeZunanjiPROC17		Poskrbite, da je operacija izvedena na prostem. izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure . , ali: Nosite respirator, ki ustreza EN140 s filtrom tipa A ali boljšim.	
	Vzdrževanje (večjih proizvodr predmetov) in strojna opremaPROC8b	nih	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
	temperaturo okolja).Namensk objektPROC8b	drževanje (večjih proizvodnih edmetov) in strojna sistem.  remaPostopek je izpeljan pri višani temperaturi (> 20°C nad nperaturo okolja).Namenski		
	Vzdrževanje majhnih predmetovPostopek je izpelja pri povišani temperaturi (> 20 nad temperaturo okolja).Nenamenski objektPROC8a		Zagotovite močnejše splošno prezračevanje prek mehansk sredstev. Izogibajte se izvajanju operacije za več kot 4 ure.	
Menjava motornega mazivaPROC9			Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
			Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
	RazprševanjePROC11		izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 1 ura . , ali: Nosite respirator, ki ustreza EN140 s filtrom tipa A/P2 ali boljšim.	
	Obdelovanje z namakanjem in prelivanjemPROC13		Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
	SkladiščenjePROC1PROC2		Snov shranite v zaprt sistem.	
	Poglavje 2.2	Nad	zor okoljske izpostavljenosti	
	Snov je kompleksna UVCB			

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno Uporabljena količina		
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		50
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:		5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto):		2,5E-02
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):		6,8E-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 A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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	1,0E-02
pred RMM):	
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	1,0E-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	izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo	•
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	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	94,6
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	94,6
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 odstran	
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 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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S
	SCENARLIEM IZPOSTAVI JENOSTI

#### 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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000767	
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 izpo	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	
Splošne izpostavljenosti (odprti sistemi)PROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi razsutega tovoraPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.Nenamenski objektPROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.Namenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Začetno tovarniško polnjenje	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
opremePROC9	2.39. 36.25
Upravljanje in mazanje	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
visokoenergijske odprte	
opremePROC17PROC18	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
RočnoValjanje, krtačenjePROC10	Drugi specificili ukrepi filso dolocerii.
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.
Vzdrževanje (večjih proizvodnih predmetov) in	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
strojna opremaPROC8b	
Vzdrževanje (večjih proizvodnih predmetov) in strojna opremaPostopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).PROC8b	Preden odprete opremo oziroma pred vzdrževanjem osušite in splaknite sistem.
Vzdrževanje majhnih	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
predmetovPROC8a	Bragi oposition antoprinted actouring
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		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upo	rabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (	ton/leto):	630
Delež regijske količine, ki se u	uporabi na lokaciji:	0,16
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		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 v pred RMM):	vode iz procesa (začetno sproščanje	3,0E-05
Delež sproščanja v tla iz proc	esa (začetno sproščanje pred RMM):	1,0E-03
Tehnični pogoji in ukrepi na	a ravni izdelave (vir) za preprečevanje	izdaje
na osnovi običajno različnega	rokovanja na različnih lokacijah se	

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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.	
Obdelava odpadnih voda ni potrebna.	
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	70
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	0
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava odpadnih voda.	0
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 (%)	94,6
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	94,6
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	8,9E+05
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 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		

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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000766	
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, ESVOC SpERC 4.5a.v1
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	
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
Prenosi razsutega tovoraNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Polnjenje / priprava opreme iz sodčkov ali zabojnikov.Namenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
(Ponovno) oblikovanje vrtalnega muljaPROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Operacije vrtanja v tlaPROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Upravljanje z opremo za filtriranje trdnih snovi - izpostavljenost	Drugi specifični ukrepi niso določeni.

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

# ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.	
Čiščenje in vzdrževanje opremePROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Splošne izpostavljenosti (odprti sistemi)PROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Prelivanje iz majhnih zabojevPROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC1	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Procesni postopek vzorčenjaPROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Ravnanje in odstranitev filtriranih trdnih snoviPROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Čiščenje opreme za filtriranje trdnih snoviPROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
hlapomPROC4		

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

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	Poglavje 4.1 - Zdravje		
pričakovana izpostavljenos Če so bili sprejeti dodatni u	upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 t ne presega vrednosti DNEL/DMEL. krepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo nakovredno raven upravljanja s tveganji.		

Poglavje 4.2 - Okolje	
Ni predstavljenih ocenitev izpostavljenosti za okolje.	

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

# ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000765		
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 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	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.Nenar objektPROC8a		Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Avtomatiziran proces z (pol) zaprtimi sistemi.Uporabiti v omejenih sistemihPROC2		Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Avtomatiziran proces z (pol) zaprtimi sistemi.Prenosi v sodčkih/paketihUporabiti v omejenih sistemihPROC3		Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Polavtomatični postopek. (np	r.:	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Polavtomatična uporaba proizvodov	
za čiščenje tal in	
vzdrževanje)PROC4	
RočnoPovršineČiščenjeNamakanje, potapljanje in prelivanjePROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje z nizkotlačnimi pralnimi strojiValjanje, krtačenjebrez razprševanjaPROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje z visokotlačnimi pralnimi strojiRazprševanjeNotranjiPROC11	Omejite vsebnost snovi v proizvodu na 5 %. , ali:
	Nosite respirator, ki ustreza EN140 s filtrom tipa A ali boljšim.
Čiščenje z visokotlačnimi pralnimi strojiRazprševanjeZunanjiPROC11	Omejite vsebnost snovi v proizvodu na 5 %. , ali: Nosite respirator, ki ustreza EN140 s filtrom tipa A ali boljšim.
RočnoPovršineČiščenjePROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Namenski ročni nanos prek razpršilnikov, namakanja itd.Valjanje, krtačenjePROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Čiščenje medicinskih napravPROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (	ton/leto):	14
Delež regijske količine, ki se u	•	5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto	,	7,1E-03
Maksimalna dnevna količina z	, , ,	1,9E-02
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365
	od vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:		10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:		100
	/plivajo na okoljsko izpostavljenost	
	ocesa (začetnosproščanje pred RMM):	
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje		1,0E-06
pred RMM):		_
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):		0
	a ravni izdelave (vir) za preprečevan	je izdaje
	rokovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene proc	esov odobritve.	

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje emisij in iztekanja v zemljo	je izpustov, zračnih
ogroženost okolja povzroča sladka voda.	<del></del>
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.	0
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 za gospodinjske odplake (%)	94,6
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	94,6
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	5,4
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 nacionalnimi predpisi.	ajevnimi in/ali
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavr 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

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 izpostavljenos Če so bili sprejeti dodatni u	a upravljanje s tveganji/pogojev za uporabo iz oddelka 2 st ne presega vrednosti DNEL/DMEL. ukrepi za upravljanje s tveganji/pogoji za uporabo, morajo enakovredno raven upravljanja s tveganji.

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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

# 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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarii izpostavlienosti - delavec

30000000764		
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 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
Prenosi razsutega tovoraPROC8a	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Avtomatiziran proces z (pol) zaprtimi sistemi.Uporabiti v omejenih sistemihPROC2	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Avtomatiziran proces z (pol) zaprtimi sistemi.Prenosi v sodčkih/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 sodčkov ali zabojnikov.PROC	

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Snov je kompleksna UVCB	14duzoi Okoljake izpostavljeliosti	
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
SkladiščenjePROC1	Snov shranite v zaprt sistem.	
RočnoPovršineČiščenjePROC	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
pralnimi strojiPROC7	, ali: Izogibajte se izvajanju operacije za več kot 1 uro. , ali pa: Nosite respirator, ki ustreza EN140 s filtrom tipa A ali boljšim.	
Čiščenje z nizkotlačnimi pralni strojiPROC10 Čiščenje z visokotlačnimi	mi Drugi specifični ukrepi niso določeni.  Omejite vsebnost snovi v proizvodu na 1 %.	
Razmaščevanje majhnih predmetov v prostoru za čiščenjePROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Uporabiti v omejenih serijskih procesihPROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	

Poglavje 2.2 Nadzor okoljske izpostavljenosti			
Snov je kompleksna UVCB			
Pretežno hidrofobno			
Uporabljena količina			
Delež količine v EU, ki se upo	<u> </u>	0,1	
Količina, uporabljena v regiji (		240	
Delež regijske količine, ki se u	, ,	0,41	
letna tonaža lokacije (ton/leto		100	
Maksimalna dnevna količina z		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 morske vode:		100	
	plivajo na okoljsko izpostavljenost		
Delež sproščanja v zrak iz procesa (začetnosproščanje pred RMM):		1,0	
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):		3,0E-06	
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):		0	
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje izdaje			
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se opravijo previdne ocene procesov odobritve.			
Tehnični pogoji na mestu ir emisij in iztekanja v zemljo	ukrepi za zmanjševanje ali omejeva	nje izpustov, zračnih	
ogroženost okolja povzroča sladka voda.			
izogibajte se iztekanju nerazredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali			
njeno pridobivanje od tam.			
Obdelava odpadnih voda ni p			
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):		70	
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):		0	
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava		0	

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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

odpadnih voda.		
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta		
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	94,6	
za gospodinjske odplake (%)		
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in 94,6		
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):		
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	1,2E+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	ajevnimi 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 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 A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

3000000763		
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI	
Naslov	Uporaba pri premazih- Obrt	
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1	
Obseg postopka	Obsega uporabo v premazih (barve, črnila, lepila itd.) vključno z izpostavljenostjo med uporabo (vključno s sprejemom materiala, skladiščenjem, pripravo in polnjenjem materiala v razsutem in polrazsutem stanju, nanašanje z razprševanjem, valjčkom, čopičem in ročnim brizganjem ali podobnimi postopki ter tvorjenjem plasti) in čiščenje naprave, vzdrževanje in pripadajoče laboratorijske dejavnosti.	

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA		
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev		
Karakteristike izdelka			
Fizikalna oblika izdelka	Tekočin	na, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v	Do 100	% pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno	
zmesi/izdelku	drugače	e).,	
Pogostost in trajanje izpos	tavljenos	sti	
Pokriva dnevno izpostavljeno	st do vklj	učno 8 ur (razen, če je	
navedeno drugače).			
Ostali delovni pogoji, ki vpl	livajo 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	e temeljni	h standardov higiene pri delu.	
Prispevajoči scenariji	Ukrepi	za obvladovanje tveganja	
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC1		Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Polnjenje / priprava opreme iz		Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
sodčkov ali zabojnikov.Upora	ıbiti v		
omejenih sistemihPROC2			
Splošne izpostavljenosti (zaprti		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 A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Oblikovanje obloge - sušenje z zrakomPROC4	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Priprava materiala za uporaboPROC5	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi materialaPrenosi v sodčkih/paketihNenamenski objektPROC8aPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Nanos z valjem, pršilcem, tokomPROC10	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
RočnoRazprševanjeNotranjiPROC11	Zagotovite dober standard splošnega ali nadzorovanega prezračevanja (5 do 15 zamenjav zraka na uro). Omejite vsebnost snovi v mešanici na 50 %. , ali: Nosite respirator, ki ustreza EN140 s filtrom tipa A ali boljšim.
RočnoRazprševanjeZunanjiPROC11	Poskrbite, da je operacija izvedena na prostem. Omejite vsebnost snovi v mešanici na 50 %. izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure . , ali: Nosite respirator, ki ustreza EN140 s filtrom tipa A ali boljšim.
Namakanje, potapljanje in prelivanjePROC13	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Laboratorijske dejavnostiPROC15	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Ročni nanos - prstne barve, pasteli, lepilaNotranjiPROC19	zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (ne manj kot 3 do 5 izmenjav zraka na uro).
Ročni nanos - prstne barve, pasteli, lepilaZunanjiPROC19	Poskrbite, da je operacija izvedena na prostem.
SkladiščenjePROC1	Snov shranite v zaprt sistem.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljene	osti
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji		110
Delež regijske količine, ki se	uporabi na lokaciji:	5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto): 5,4E-02		5,4E-02
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan): 0,15		0,15
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja		
Krajevni faktor razredčenja sl	adke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja m	orske vode:	100

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):  Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):  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, zračni emisij in iztekanja v zemljo 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 odpadnih voda.  Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta  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 ga gospodinjske odplake (%) skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in ga y4,6 zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%): Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d): domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):  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.	Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost Delež sproščanja v zrak iz procesa (začetnosproščanje pred RMM):	0,98
pred RMM):  Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):  1,0E-02  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, zračni emisij in iztekanja v zemljo 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 odpadnih voda.  Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta  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 pa,6 zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%): Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi 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.		
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):  1,0E-02  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, zračni emisij in iztekanja v zemljo 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 odpadnih voda.  Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta  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 (%) skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na podlagi Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):		1,02 02
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, zračni emisij in iztekanja v zemljo 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 odpadnih voda.  Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta  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 (%) 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): domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):  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.		1,0E-02
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, zračni emisij in iztekanja v zemljo ogroženost okolja povzroča sladka voda.  Obdelava odpadnih voda ni potrebna.  omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):		
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje izpustov, zračni emisij in iztekanja v zemljo 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 odpadnih voda. Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta 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 (%) 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): 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.		
emisij in iztekanja v zemljo 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 odpadnih voda. Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta 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 (%) 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): 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.	opravijo previdne ocene procesov odobritve.	
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 odpadnih voda.  Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta  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 (%) 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): 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.	Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	e izpustov, zračnil
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 odpadnih voda.  Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta  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 (%) 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): domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):  2,0E+01  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.	emisij in iztekanja v zemljo	•
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 odpadnih voda.  Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta  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 (%) 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): 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.		
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 odpadnih voda.  Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta  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 (%) skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in y4,6 zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):  Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi 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.	Obdelava odpadnih voda ni potrebna.	
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):  v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava odpadnih voda.  Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta  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 (%) skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in y4,6 zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):  Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi 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.	omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	0
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava odpadnih voda.  Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta  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 24,6 za gospodinjske odplake (%) skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in 24,6 zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):  Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi 4,0E+01 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.		0
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta  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 2a gospodinjske odplake (%) skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in 34,6 zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):  Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi 4,0E+01 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.		
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta  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 (%) 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): 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.		0
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 24,6 za gospodinjske odplake (%) skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in 24,6 zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):  Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi 34,0E+01 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 načrtom za čiščenje komunalnih odplak 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): 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.		sta
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak  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): domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):  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.		
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav za gospodinjske odplake (%) skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in 94,6 zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):  Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi 4,0E+01 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.	mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
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): domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):  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 načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):  Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi 4,0E+01 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.	Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	94,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):  Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi 4,0E+01 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	za gospodinjske odplake (%)	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi 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		94,6
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d): domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):  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		
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):  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		4,0E+01
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		
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s krajevnimi in/ali nacionalnimi predpisi.  Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov		
nacionalnimi predpisi.  Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov		
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov		ajevnimi in/ali
	nacionalnimi predpisi.	
	Degeli in ukrani v zvozi z zupanje predalave odnodkov	
	Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	

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 PREVERJA	ANJE SKLADNOSTI S
---------------------------------	-------------------

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

### ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

#### 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 A150**

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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
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)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 A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

20°C nad temperaturo		
okolja).PROC2		
Postopki mešanja (zaprti	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
sistemi)Uporabiti v omejenih		
serijskih procesihPROC3		
Oblikovanje obloge - sušenje	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
z zrakomPROC4		
Priprava materiala za	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
uporaboPostopki mešanja		
(odprti sistemi)PROC5		
Razprševanje	Izpeljite v kabini z odprtinami, ki vsebi	ujejo laminarni zračni
(avtomatično/robotsko)PROC7	tok.	
RočnoRazprševanjePROC7	Izpeljite v kabini z odprtinami, ki vsebi	ujejo laminarni zračni
	tok.	
	, ali:	
	Nosite respirator, ki ustreza EN140 s	filtrom tipa A ali boljšim.
Prenosi materialaNenamenski	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
objektPROC8a		
Prenosi materialaNamenski	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
objektPROC8b		
Nanos z valjem, pršilcem,	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
tokomPROC10		
Namakanje, potapljanje in	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
prelivanjePROC13		
Laboratorijske	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
dejavnostiPROC15		
Prenosi materialaPrenosi v	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
sodčkih/paketihPrenos		
iz/prelivanje iz posodPROC9		
Proizvodnja ali priprava	Snov shranite v zaprt sistem.	
izdelkov s tabletiranjem,		
stiskanjem, iztiskanjem ali		
peletizacijoPROC14		
Čiščenje in vzdrževanje	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
opremePROC8a		
SkladiščenjePROC1	Snov shranite v zaprt sistem.	
	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se upora	abi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (to		370
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:		1
letna tonaža lokacije (ton/leto): 370		370
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan): 1,9E+04		
	Pogostost in trajanje izpostavljenosti	
Kontinuirano izločanje.	•	

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Dnevi emisij (dnevi/leto):	20
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	20
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:	100
	100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	0.05.04
Delež sproščanja v zrak iz procesa (začetnosproščanje pred RMM):	9,8E-01
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje	7,0E-04
pred RMM):	0
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	0
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje iz	zuaje 
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, zracnin
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	89,1
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	00,1
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	94,6
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	94,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	,
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	3,8E+04
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	,
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2,0E+03
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstrar	itev
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	
nacionalnimi predpisi.	•
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavni	h krajevnih in/ali
nacionalnih predpisov.	-

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

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

#### ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

#### 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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

Scenarij izpostavljenosti - delavec	
30000000761	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Priprava in (pre-)pakiranje snovi in zmesi- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3
•	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

OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA		
Nadzor izpostavljenosti delavcev		
Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.		
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 (zapri sistemi)PROC1PROC2PROC	
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).PROC3	Oblikujte v omejenih ali zračenih mešalnih posodah.
Procesni postopek vzorčenjaPROC3	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Laboratorijske dejavnostiPROC15	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
Prenosi razsutega	Drugi specifični ukrepi niso določeni.

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

DD 0.00	1	
tovoraPROC8b		
Postopki mešanja (odprti sistemi)PROC5	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
RočnoPrenos iz/prelivanje iz	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
posodNenamenski		
objektPROC8a		
Prenosi v	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
sodčkih/paketihNamenski		
objektPROC8b		
Proizvodnja ali priprava	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
izdelkov s tabletiranjem,		
stiskanjem, iztiskanjem ali		
peletizacijoPROC14		
Polnjenje sodčkov in majhnih pakiranjPROC9	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
Čiščenje in vzdrževanje	Drugi specifični ukrepi niso določeni.	
opremePROC8a	Dragi opositioni attroprimes deleceriti	
SkladiščenjePROC1PROC2	Snov shranite v zaprt sistem.	
Poglavje 2.2	│ ladzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Uporabljena količina		1
Delež količine v EU, ki se upora	bi v reaiii:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		70
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:		1
letna tonaža lokacije (ton/leto):		70
Maksimalna dnevna količina za	lokacijo (kg/dan):	7,0E+03
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Kontinuirano izločanje.	.,	
		10
Dnevi emisij (dnevi/leto): 10  Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja		
		10
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:  Krajevni faktor razredčenja morske vode:		100
		100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost		1,0E-02
Delež sproščanja v zrak iz procesa (začetnosproščanje pred RMM):  Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje		2,0E-04
pred RMM):		2,02 04
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM): 1,0E-04		
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje izdaje		
	okovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene proceso		
Tehnični pogoji na mestu in u	krepi za zmanjševanje ali omejevanje	e izpustov, zračnih
emisij in iztekanja v zemljo	Harris II.	
ogroženost okolja povzroča slad		
	čene 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		

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

## ShellSol A150

Številka Verzija Datum revizije: Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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	94,6
za gospodinjske odplake (%)	
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	94,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	1,3E+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 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	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavni	ih krajevnih in/ali
nacionalnih predpisov.	

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

uporabljeno orodje ECOTOC TRA.

# Poglavje 3.2 - Okolje

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

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		
1		

#### Poglavje 4.2 - Okolje

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

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

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

# ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarii izpostavlienosti - delavec

3000000759	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	izdelava snovi- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 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 (zapr sistemi)PROC1PROC2PROC		
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 A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

0.4
0.4
0.4
0.4
0.4
0.1
9,5E+03
1
9,5E+03
9,5E+04
100
100
10
100
100
1,0E-02
3,0E-04
J,UL U4
1,0E-04
laje
.ujo
izpustov, zračnih
90
74,9
0
a
no pridobivanje od
, ,
94,6
04.6
94 h
94,6
94,6 4,4E+05

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

#### ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d): 1,0E+04

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.

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

# ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

3000000760	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Porazdelitev snovi- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 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).		

### 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 A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

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		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:		0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		150
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:		6,8E-03
letna tonaža lokacije (ton/leto		1,0
Maksimalna dnevna količina		50
Pogostost in trajanje izpos		
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		20
	ood vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja s		10
Krajevni faktor razredčenja m		100
	vplivajo na okoljsko izpostavljenost	100
	ocesa (začetnosproščanje pred RMM):	1,0E-04
	vode iz procesa (začetno sproščanje	1,0E-05
pred RMM):	vode iz procesa (zacetno sproscanje	1,02 00
, ,	cesa (začetno sproščanje pred RMM):	1,0E-05
	a ravni izdelave (vir) za preprečevanje	
	a rokovanja na različnih lokacijah se	
opravijo previdne ocene prod	•	
	n ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	ie izpustov. zračnih
emisij in iztekanja v zemljo		, о
ogroženost okolja povzroča s		
Obdelava odpadnih voda ni p		
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):		90
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da		0
se doseže zahtevani učinek		
	sistilno napravo ni potrebna obdelava	0
odpadnih voda.	menine naprate in peneena esaciata	
	eprečevanje/omejevanje izhajanja z me	sta
Ne trosite industrijskih muljev		
	biti sežgan, shranjen ali predelan.	
, ,	3 , , ,	
Pogoji in ukrepi v zvezi z na	ačrtom za čiščenje komunalnih odplak	
	ovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	94,6
za gospodinjske odplake (%)		, i
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in		94,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):		, ,
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi		1,4E+04
sproščanja po popolni obdela		,
	vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2,0E+03
	unanjim ravnanjem zodpadki za odstra	

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

#### ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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.

#### 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 A150**

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000781			
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 kPa pri STP.			
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno drugače).,			
Pogostost in trajanje izpos	tavljenosti			
	ost do vključno 8 ur (razen, če je			
Ostali delovni pogoji, ki vp	livajo 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 tovoraUporabiti v omejenih sistemihPROC2	Drugi specifični ukrepi niso določeni.			
Prenosi v sodčkih/paketihNamenski objektPROC8b	Drugi specifični ukrepi niso določeni.			
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC3	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	Drugi specifični ukrepi niso določeni.			
SkladiščenjePROC1	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 A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Snov je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Uporabljena količina	
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):	340
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:	8,8E-02
letna tonaža lokacije (ton/leto):	3,0E-01
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):	1,0E+02
Pogostost in trajanje izpostavljenosti	1,02102
Kontinuirano izločanje.	
Dnevi emisij (dnevi/leto):	300
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	000
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	100
Delež sproščanja v zrak iz procesa (začetnosproščanje pred RMM):	5,0E-02
Delež sproščanja v zrak iz procesa (začetnosproščanje pred rivini).  Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje	0,95
pred RMM):	0,93
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	0
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje i	•
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se	<u>Zuaje</u>
opravijo previdne ocene procesov odobritve.	
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanj	a iznustov zračnih
emisij in iztekanja v zemljo	c izpustov, zraciliii
ogroženost okolja povzroča sladkovodne usedline.	
V primeru iztekanja v domačo čistilno napravo je potrebna dodatna	
obdelava odpadne vode na licu mesta.	
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	0
odpadne vode čistite na izvoru (pred izpuščanjem v kanalizacijo), da	98,5
se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava	71,9
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	94,6
za gospodinjske odplake (%)	, ,
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	98,5
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	1,0E+02
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.	•
, ,	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavni	ih krajevnih in/ali

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

#### ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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 A150**

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000000782		
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI	
Naslov	Kemikalije za čiščenje vode- Obrt	
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC 1, 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 kPa pri STP.
Koncentracija snovi v	Do 100 % pokriva uporabo snovi/izdelka (če ni navedeno
zmesi/izdelku	drugače).,
Pogostost in trajanje izpos	tavljenosti
Pokriva dnevno izpostavljeno navedeno drugače).	ost do vključno 8 ur (razen, če je
Ostali delovni pogoji, ki vp	livajo na izpostavljenost
	pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot
20°C (v olikor ni navedeno d	
Predvideno je dobro izvajanj	e temeljnih standardov higiene pri delu.
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Prenosi v	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
sodčkih/paketihNamenski objektPROC8b	
Splošne izpostavljenosti (zaprti sistemi)PROC3	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	Drugi specifični ukrepi niso določeni.
SkladiščenjePROC1	Snov shranite v zaprt sistem.
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti
Snov je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):	130
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:	1,1E-02
letna tonaža lokacije (ton/leto):	1,5
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan):	4,0
Pogostost in trajanje izpostavljenosti	
Kontinuirano izločanje.	
Dnevi emisij (dnevi/leto):	365
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	•
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	•
Delež sproščanja v zrak iz procesa (začetnosproščanje pred RMM):	1,0E-02
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	0,99
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	0
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje iz	
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se	zuaje
opravijo previdne ocene procesov odobritve.	
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje	izpustov zračnih
emisij in iztekanja v zemljo	z izpustov, zracilili
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 se doseže zahtevani učinek čiščenja >= (%):	64,3
v primeru odvajanja v hišno čistilno napravo ni potrebna obdelava odpadnih voda.	0
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mes	ita
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh.	o La
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	94,6
za gospodinjske odplake (%)	0 1,0
skupni učinek čiščenja odpadnih voda po čiščenju na lokaciji in	94,6
zunanji čistilni napravi (hišni ČN) RMM (%):	0 1,0
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	26
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):	
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2,0E+03
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstran	
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra nacionalnimi predpisi.	
Pogoji in ukrani v zvazi z zupanje predelava odpadkov	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavni	h krajevnih in/ali
nacionalnih predpisov.	ıı kıajevilli III/ali
1	

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

#### ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800001007476

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024

Datum priprave 04.04.2024

Scenarii izpostavlienosti - delavec

30000001116		
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 potro	ošnikov
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak > 10 Pa	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Razen, če ni drugače navedeno	D.
	Zajema koncentracije do (%): 1	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		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 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

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Uporabljena količina		•
Delež količine v EU, ki se u	porabi v regiji:	0,1
Količina, uporabljena v regi		3,0
Delež regijske količine, ki se	e uporabi na lokaciji:	5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/le	to):	1,5E-03
Maksimalna dnevna količina	a za lokacijo (kg/dan):	4,1E-03
Pogostost in trajanje izpo	stavljenosti	
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, k	i vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
Delež sproščanja v zrak iz j	procesa (začetnosproščanje pred RMM):	5,0E-02
Delež sproščanja v odpadn pred RMM):	e vode iz procesa (začetno sproščanje	2,5E-02
Delež sproščanja v tla iz pro	ocesa (začetno sproščanje pred RMM):	2,5E-02
Pogoji in ukrepi v zvezi z	načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
ogroženost okolja povzroča	sladka voda.	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav		94,6
za gospodinjske odplake (%		
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi		1,1
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):		
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d): 2,0E+03		
	zunanjim ravnanjem zodpadki za odstrar	
Zunanja obdelava in odstra	njevanje odpadkov morata biti skladna s kra	aievnimi 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.

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

#### ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista: 800001007476

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024

Datum priprave 04.04.2024

Scenarii izpostavlienosti - delavec

30000001115	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba kot gorivo - porabnik
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU21 Kategorije izdelka: PC13 Kategorije izpusta v okolje: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Obseg postopka	Obsega širokopotrošno uporabo v tekočih gorivih.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA	
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potrošniko	ov
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak > 10 Pa	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Razen, če ni drugače navedeno.	
	Zajema koncentracije do (%): 100 %	
Uporabljena količina		
Razen, če ni drugače nave	edeno.	
Za vsako uporabo zadeva količino uporabe do (g):		37.500
pokrije območje stika s kožo (cm2):		420
Pogostost in trajanje izpo	ostavljenosti	
Razen, če ni drugače nave	edeno.Zajema uporabo do (dni/leto):	
Zajema uporabo do (dni/leto):		365
Zajema uporabo do (čas/dan uporabe):		1
Izpostavljenost (ur/dogodkov):		2
Ostali delovni pogoji, ki v	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

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Combine Talles Vince male lands	Oh
Goriva Tekočina, polnjenje skuterjev 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 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.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,03 ur/dogodek
Goriva Tekočina: Svetilno olje	Obsega koncentracije do 100 %
	Obsega uporabo do 52 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 210,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 100 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,01 ur/dogodek

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti		
Snov je kompleksna UVCB			
Pretežno hidrofobno			
Uporabljena količina			
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1	
Količina, uporabljena v regiji (		2,4E+03	
Delež regijske količine, ki se u	uporabi na lokaciji:	5,0E-04	
letna tonaža lokacije (ton/leto		1,2	
Maksimalna dnevna količina z	za lokacijo (kg/dan):	3,2	
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti		
Kontinuirano izločanje.			
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365	
Okoljski dejavniki, ki niso p	od vplivom obvladovanja tveganja		
Krajevni faktor razredčenja sl	adke vode:	10	
Krajevni faktor razredčenja m	orske vode:	100	
Ostali operativni pogoji, ki v	vplivajo na okoljsko izpostavljenost		
	ocesa (začetnosproščanje pred RMM):	1,0E-04	
. , , ,	vode iz procesa (začetno sproščanje	1,0E-05	
pred RMM):			
Delež sproščanja v tla iz proc	1,0E-05		
	ačrtom za čiščenje komunalnih odplak		
ogroženost okolja povzroča s			
	vi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	94,6	
za gospodinjske odplake (%)			
	a za lokacijo (MSafe) na podlagi	8,4E+02	
sproščanja po popolni obdela			
domnevna stopnja odpadne v	2,0E+03		
	ınanjim ravnanjem zodpadki za odstra	nitev	
v regionalni oceni izpostavljenosti upoštevaneemisije izgorevanja.			
Emisije sežiganja odpadkov so upoštevane v oceni izpostavljenosti v regiji.			
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov			
ta snov se porabi med uporab	oo, pri tem pa ne nastane odpadna snov.		

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	

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

#### ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000001114	
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 potrošni	ikov
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak > 10 Pa	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Razen, če ni drugače navedeno.	
	Zajema koncentracije do (%): 50 %	0
Uporabljena količina		
Razen, če ni drugače nave	edeno.	
pokrije območje stika s kožo (cm2):		857,5
Pogostost in trajanje izpo	ostavljenosti	
Razen, če ni drugače nave	edeno.	
Zajema uporabo do (dni/leto):		365
Zajema uporabo do (čas/dan uporabe):		1
Izpostavljenost (ur/dogodkov):		4
Ootoli dolovni nogoli ki	volivaja na izpastavljenast	

## 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
	Obsega izpostavljenost do 4 ur/dogodek
	za vsak primer uporabe je predpostavljena zaužita količina 0,3 g
	Obsega izpostavljenost do 4 ur/dogodek
Fitofarmacevtska sredstva	Obsega koncentracije do 15 %

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

# **ShellSol A150**

Verzija Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum revizije: 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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

Poglavje 2.2 Nadzor okoljske izpostavljenosti		
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
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:	2,0E-03
letna tonaža lokacije (ton/leto	):	2,0E-02
Maksimalna dnevna količina:	za lokacijo (kg/dan):	5,5E-02
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti	
Kontinuirano izločanje.		
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365
Okoljski dejavniki, ki niso p	od vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sl	adke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja m	100	
	vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
Delež sproščanja v zrak iz pr	0,9	
Delež sproščanja v odpadne pred RMM):	1,0E-02	
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):		9,0E-02
Pogoji in ukrepi v zvezi z na	ačrtom za čiščenje komunalnih odplak	,
ogroženost okolja povzroča s	ladka voda.	
Ocenjeno odstranjevanje sno za gospodinjske odplake (%)	vi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	94,6
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):		1,4E+01
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.		

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.		

Pogl	avj	e 3.2	- 0	kolje
------	-----	-------	-----	-------

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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000001113		
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI	
Naslov	maziva - porabnik Visoka okoljska sprostitev	
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU21 Kategorije izdelka: PC1, PC24, PC31 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1	
Obseg postopka	Obsega širokopotrošno uporabo formuliranimi mazivi v zaprtih in odprtih sistemih, vključno s postopki prenosa, nanašanjem, delovanjem motorjev in podobnih izdelkov, vzdrževanjem opreme in odstranjevanjem odpadnega olja.	

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKR TVEGANJA	EPI OBVLADOVANJA
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potro	šnikov
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak > 10 Pa	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Razen, če ni drugače navedeno	).
	Zajema koncentracije do (%): 10	00 %
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 (dni/leto): 365		365
Zajema uporabo do (čas/dan uporabe):		1
Izpostavljenost (ur/dogodkov): 8		8
Ostali delovni pogoji, ki v	plivajo na izpostavljenost	
Razen, če ni drugače nave	deno.	
Observation and temporal	and the first of the control of the	

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

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka 16.5 28.03.2024 varnostnega lista

Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri upichem gospodinjskem prezracevanju.  Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 4,00 ur/dogodek
Lonila toppilna prodetvo	Obsega koncentracije do 30 %
Lepila, tesnilna sredstva Lepila, uporaba za domače	Obsega koncentracije do 30 %
mojstre (lepilo za preproge, lepilo za ploščice, lepilo za	
lesen parket)	
lesen parket)	Obsega uporabo do 1 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 danneto  Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 110,00 cm2
	<u> </u>
	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
	izogibajte se uporabi v prostoru z zaprtimi okni.
Maziva, maščobe, izdelki za	Obsega koncentracije do 100 %
deblokiranje Tekočine	
	Obsega uporabo do 4 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 468,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do
	2.200 g
	obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem
	prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	Obsega uporabo do 10 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 468,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 34
	g
	Obsega izpostavljenost do 4 ur/dogodek
Maziva, maščobe, izdelki za deblokiranje Razpršilci	Obsega koncentracije do 50 %
	Obsega uporabo do 6 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,75 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 73
	g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek
Loščila in mešanice voskov Voskova politura (tla, pohištvo, čevlji)	Obsega koncentracije do 50 %
, , , ,	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 izpostavljen	osti
Snov je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji: 0,1		0,1
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		50
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:		5,0E-04
letna tonaža lokacije (ton/leto):		2,5E-02
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan): 6,8E-02		6,8E-02
Pogostost in trajanje izpostavljenosti		
Kontinuirano izločanje.		

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

#### ShellSol A150

Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Dnevi emisij (dnevi/leto):	365
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	<u> </u>
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
Delež sproščanja v zrak iz procesa (začetnosproščanje pred RMM):	0,15
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje	5,0E-02
pred RMM):	
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM): 5,0E-02	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
ogroženost okolja povzroča sladka voda.	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav 94,6	
za gospodinjske odplake (%)	
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi	17
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 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

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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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 A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000001112	
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.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREP TVEGANJA	I OBVLADOVANJA
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potrošn	ikov
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak > 10 Pa	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Razen, če ni drugače navedeno.	
	Zajema koncentracije do (%): 100	%
Uporabljena količina		
Razen, če ni drugače navede	eno.	
Za vsako uporabo zadeva količino uporabe do (g): 6.390		6.390
pokrije območje stika s kožo (cm2): 468		468
Pogostost in trajanje izpos	tavljenosti	
Razen, če ni drugače navede	eno.	
Zajema uporabo do (dni/leto): 365		365
Zajema uporabo do (čas/dan uporabe):		1
Izpostavljenost (ur/dogodkov): 8		8
Ostali delovni pogoji, ki vp	livajo na izpostavljenost	•
Razen, če ni drugače navede	ano	

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

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri upichem gospodinjskem preznacevanju.  Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 4,00 ur/dogodek
Lepila, tesnilna sredstva	Obsega koncentracije do 30 %
Lepila, uporaba za domače	Obsega koncentracije do 30 %
mojstre (lepilo za preproge,	
lepilo za ploščice, lepilo za	
lesen parket)	
lesen parket)	Obsega uporabo do 1 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 dan/leto
	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
	izogibajte se uporabi v prostoru z zaprtimi okni.
Maziva, maščobe, izdelki za	Obsega koncentracije do 100 %
deblokiranje Tekočine	Obsegg uporaho do 4 dan/lata
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabo
	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 A150**

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

	Obsega uporabo do 10 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 468,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 34 g
	Obsega izpostavljenost do 4 ur/dogodek
Maziva, maščobe, izdelki za deblokiranje Razpršilci	Obsega koncentracije do 50 %
	Obsega uporabo do 6 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,75 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 73 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek
Loščila in mešanice voskov Voskova politura (tla, pohištvo, čevlji)	Obsega koncentracije do 50 %
	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
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri upleriem gespedinjskem prezracevanju.  Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek
	Obsega izpostavijeriost do 0,55 di/dogodek

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljen	osti	
Snov je kompleksna UVCB			
Pretežno hidrofobno			
Uporabljena količina	Uporabljena količina		
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji: 0,1		0,1	
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		50	
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:		5,0E-04	
letna tonaža lokacije (ton/leto): 2,5E-0		2,5E-02	
Maksimalna dnevna količina za lokacijo (kg/dan): 6,8E-02		6,8E-02	
Pogostost in trajanje izpostavljenosti			
Kontinuirano izločanje.			

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

#### ShellSol A150

Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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 procesa (začetnosproščanje pred RMM):	1,0E-02
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje	1,0E-02
pred RMM):	
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):	1,0E-02
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
ogroženost okolja povzroča sladka voda.	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	94,6
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
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstrar	nitev
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s kra	ajevnimi in/ali

nacionalnimi predpisi.

#### Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov

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

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI

#### Poglavje 3.1 - Zdravje

če ni navedeno drugače, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti potrošnika uporabljeno orodje ECOTOC TRA.

#### Poglavje 3.2 - Okolje

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

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S
	SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

#### Poglavje 4.1 - Zdravje

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

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

#### Poglavje 4.2 - Okolje

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

Zahtevani učinek čiščenja odpadnih voda je dosegljiv z uporabo tehnologij na

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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

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 A150**

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000001111	
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 UKR TVEGANJA	EPI OBVLADOVANJA
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potro	šnikov
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak > 10 kPa pr	ri STP.
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Razen, če ni drugače navedeno	).
	Zajema koncentracije do (%): 10	00 %
Uporabljena količina		
Razen, če ni drugače nave	deno.	
Za vsako uporabo zadeva	količino uporabe do (g):	13.800
pokrije območje stika s kož	o (cm2):	857,5
Pogostost in trajanje izpo	ostavljenosti	
Razen, če ni drugače nave	deno.	
Zajema uporabo do (dni/leto):		365
Zajema uporabo do (čas/dan uporabe):		4
zpostavljenost (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 UKR TVEGANJA	EPI OBVLADOVANJA
Izdelki za obdelavo zraka Takojšnja obdelava zraka (aerosolni spreji)	Obsega koncentracije do 50 %	
	Obsega uporabo do 365 dan/le	eto
	Obsega uporabo do 4 krat/dan	uporabe
	za vsak primer uporabe so zaje	te uporabljene količine do 0

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

	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 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 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 Trajna obdelava zraka (čvrst/trden in tekoč) pesticidi (Samo vezivo).	Obsega koncentracije do 50 %
posticiai (Gaine 102110).	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 Koncentracije do 17/0
	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 %
	Sooga Ronoonii doijo do 10 /0
za odmrzovanje Nalivanje v	

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

Para Para	T
radiatorje	01
	Obsega uporabo do 365 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 2.000 g
	obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek
Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Sredstvo	Obsega koncentracije do 50 %
za odmrzovanje ključavnic	01
	Obsega uporabo do 365 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 214,40 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 4 g
	obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,25 ur/dogodek
Biocidni izdelki (npr. dezinfekcijska sredstva, sredstva za zatiranje škodljivcev) (Samo vezivo).	Obsega koncentracije do 5 %
Izdelki za pranje perila in pomivanje posode	
	Obsega uporabo do 365 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 15 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,50 ur/dogodek
Biocidni izdelki (npr. dezinfekcijska sredstva, sredstva za zatiranje škodljivcev) (Samo vezivo).	Obsega koncentracije do 5 %
tekoča čistila (univerzalna čistila, sanitarna čistila, čistila za tla, čistila za	
steklo, čistila za preproge,čistila za kovine)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Obsega uporabo do 128 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 27
	g Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

	0 0 0
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek
Biocidni izdelki (npr. dezinfekcijska sredstva, sredstva za zatiranje škodljivcev) (Samo vezivo).	Obsega koncentracije do 15 %
čistilni sprayi (univerzalna čistila, sanitarna čistila,	
čistila za steklo)	
	Obsega uporabo do 128 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 35 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek
Premazi in barve,	Obsega koncentracije do 1,5 %
razredčila, sredstva za odstranjevanje barv Stenska barva iz lateksa na	
vodni osnovi	
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 2.760 g
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,75 cm2
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 2,2 ur/dogodek
Premazi in barve, razredčila, sredstva za odstranjevanje barv Vodni lak z veliko vsebnostjo trdne snovi in topila	Obsega koncentracije do 27,5 %
	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, razredčila, sredstva za odstranjevanje barv Aerosolna pršilna doza	Obsega koncentracije do 50 %
zeema premia deba	Obsega uporabo do 2 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 215 g
	<del>-</del> · · · · · · ·

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	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	Obsega koncentracije do 50 %
Sredstvo za odstranjevanje (sredstvo za odstranjevanje barve, lepila, tapet, tesnilne mase)	
,	Obsega uporabo do 3 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 491 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek
Maziva, maščobe, izdelki za deblokiranje Tekočine	Obsega koncentracije do 100 %
	Obsega uporabo do 4 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 468,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 2.200 g
	obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek
Maziva, maščobe, izdelki za deblokiranje Paste	Obsega koncentracije do 20 %
	Obsega uporabo do 10 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 468,00 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 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek
Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi	Obsega koncentracije do 5 %

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

topil) Izdelki za pranje perila	
in pomivanje posode	Ohaana waanka da OCE dan/lata
	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
	Ohoone unamba mi timi ka ana maana diniakana maana kayaniy
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
Indulti na propia io XiXXania	Obsega izpostavljenost do 0,50 ur/dogodek
Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil) tekoča čistila (univerzalna čistila, sanitarna čistila, čistila za tla, čistila za steklo, čistila	Obsega koncentracije do 5 %
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
	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 (vključno z izdelki na osnovi topil) čistilni sprayi (univerzalna čistila, sanitarna čistila, čistila za steklo)	Obsega koncentracije do 15 %
	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 je predpostavljena zaužita količina 35 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek
Izdelki za varjenje in spajkanje (s talilnimi premazi ali talilnimi jedri), talilna sredstva	Obsega koncentracije do 20 %
tamila sicustra	Obsega uporabo do 365 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 12
	g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri upichem gospodinjskem prezracevanju.  Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Dosega aporado pri velikosa prostora 20 ms

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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka 16.5 28.03.2024 varnostne

Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Obsega izpostavljenost do 1,00 ur/dogodek

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti		
Snov je kompleksna UVCB			
Pretežno hidrofobno			
Uporabljena količina			
Delež količine v EU, ki se upo	orabi v regiji:	0,1	
Količina, uporabljena v regiji (ton/leto):		1,2E-02	
Delež regijske količine, ki se i	uporabi na lokaciji:	5,0E-04	
letna tonaža lokacije (ton/leto		6,2E-06	
Maksimalna dnevna količina z	za lokacijo (kg/dan):	1,7E-05	
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti		
Kontinuirano izločanje.			
Dnevi emisij (dnevi/leto):		365	
	od vplivom obvladovanja tveganja		
Krajevni faktor razredčenja sl		10	
Krajevni faktor razredčenja m	orske vode:	100	
	vplivajo na okoljsko izpostavljenost		
	ocesa (začetnosproščanje pred RMM):	0,95	
Delež sproščanja v odpadne pred RMM):	vode iz procesa (začetno sproščanje	2,5E-02	
Delež sproščanja v tla iz prod	esa (začetno sproščanje pred RMM):	2,5E-02	
	ačrtom za čiščenje komunalnih odplak		
ogroženost okolja povzroča s			
	vi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav	94,6	
za gospodinjske odplake (%)			
Maksimalna dovoljena količin sproščanja po popolni obdela	a za lokacijo (MSafe) na podlagi vi odpadnih voda (kg/d):	4,0E-03	
	ode hišne čistilne naprave (m3/d):	2,0E+03	
	ınanjim ravnanjem zodpadki za odstra		
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		OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
	Poglavje 3.1 - Zdravje	
	če ni navedeno drugače, ie b	ilo za ocenievanie izpostavlienosti potrošnika uporablieno

ce ni navedeno drugace, je bilo za ocenjevanje izpostavljenosti potrosnika 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

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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Številka 16.5 28.03.2024 varnostnega lista

varnostnega lista: Datum priprav

800001007476

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

#### SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

#### Poglavje 4.1 - Zdravje

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

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

#### Poglavje 4.2 - Okolje

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

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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Scenarij izpostavljenosti - delavec

Lepila, uporaba za prosti

čas.

30000001110		
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI	
Naslov	Uporaba pri premazih - porabnik	
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU21 Kategorije izdelka: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1	
Obseg postopka	Obsega uporabo v premazih (barve, črnila, lepila itd.) vključno z izpostavljenostjo med uporabo (vključno s prenosom in pripravo izdelka, nanašanjem s čopičem, ročnim razprševanjem ali podobnimi postopki) in čiščenje naprave.	

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI 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	no.	
Za vsako uporabo zadeva ko	ičino uporabe do (g):	13.800
pokrije območje stika s kožo	(cm2):	857,5
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti	
Razen, če ni drugače navede	no.	
Zajema uporabo do (dni/leto)		365
Zajema uporabo do (čas/dan	uporabe):	1
Izpostavljenost (ur/dogodkov)	:	6
Ostali delovni pogoji, ki vpl		
Razen, če ni drugače navede		
Obsega uporabo pri temperat		
Pokriva uporabo v prostoru s		
Obsega uporabo pri tipičnem	gospodinjskem prezračevanju.	
Kategorije izdelka	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI O TVEGANJA	BVLADOVANJA
Lepila, tesnilna sredstva Obsega koncentracije do 30 %		

Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe

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

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 9 g
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 4 ur/dogodek
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
Lepila, tesnilna sredstva	Obsega koncentracije do 30 %
Lepila, uporaba za domače	
mojstre (lepilo za preproge,	
lepilo za ploščice, lepilo za	
lesen parket)	
	Obsega uporabo do 1 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 110,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do
	6.390 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 6,00 ur/dogodek
Lepila, tesnilna sredstva	Obsega koncentracije do 30 %
Lepilo v razpršilcu	Specific North Contraction and Contraction
Zopiio V razprenea	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 upicirem gospodinjskem prezracevanju.  Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 4,00 ur/dogodek
Lepila, tesnilna sredstva	Obsega koncentracije do 30 %
Tesnilna sredstva	Obsega koncentracije do 30 %
restilita steustva	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
	izogibajte se uporabi v prostoru z zaprtimi okni.
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 A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

za odmrzovanje Nalivanje v	
radiatorje	Observation de 2005 des l'etc
	Obsega uporabo do 365 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 2.000 g
	obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek
Izdelki proti zmrzovanju in za odmrzovanje Sredstvo za odmrzovanje ključavnic	Obsega koncentracije do 50 %
-	Obsega uporabo do 365 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 214,40 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 4 g
	obsega uporabo v garaži za eno vozilo (34 m3) pri tipičnem
	prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 34 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,25 ur/dogodek
Biocidni izdelki (npr. dezinfekcijska sredstva, sredstva za zatiranje	Obsega koncentracije do 5 %
škodljivcev) (Samo vezivo). Izdelki za pranje perila in pomivanje posode	
	Obsega uporabo do 365 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 15 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,50 ur/dogodek
Biocidni izdelki (npr. dezinfekcijska sredstva, sredstva za zatiranje	Obsega koncentracije do 5 %
škodljivcev) (Samo vezivo). tekoča čistila (univerzalna	
čistila, sanitarna čistila,	
čistila za tla, čistila za	
steklo, čistila za	
preproge,čistila za kovine)	
1 1 3 ,	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
	I <del>3</del>

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek
Biocidni izdelki (npr.	Obsega koncentracije do 15 %
dezinfekcijska sredstva,	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.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek
Premazi in barve,	Obsega koncentracije do 1,5 %
razredčila, sredstva za	,
odstranjevanje barv	
Stenska barva iz lateksa na	
vodni osnovi	
	Obsega uporabo do 4 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,75 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do
	2.760 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 2,20 ur/dogodek
Premazi in barve,	Obsega koncentracije do 27,5 %
razredčila, sredstva za	
odstranjevanje barv Vodni	
lak z veliko vsebnostjo trdne snovi in topila	
trune show 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	See
The state of the s	I and the second
odstranievanie barv	
odstranjevanje barv Aerosolna pršilna doza	
odstranjevanje barv Aerosolna pršilna doza	Obsega uporabo do 2 dan/leto

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 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	Obsega koncentracije do 50 %
Sredstvo za odstranjevanje (sredstvo za odstranjevanje	
barve, lepila, tapet, tesnilne mase)	
	Obsega uporabo do 3 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 491 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek
polnila in kit Polnila in kit.	Obsega koncentracije do 2 %
	Obsega uporabo do 12 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 35,73 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 85 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
Prstne barve	
Prstne barve	

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 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	Obocga Konochiracije do 1,5 70
Stenska barva iz lateksa na	
vodni osnovi	
VOGIII OSITOVI	Obsega uporabo do 4 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,75 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do
	2.760 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 2,20 ur/dogodek
Izdelki za obdelavo	Obsega koncentracije do 27,5 %
nekovinskih površin Vodni	
lak z veliko vsebnostjo	
trdne snovi in topila	
	Obsega uporabo do 6 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,75 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do
	744 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 2,20 ur/dogodek
Izdelki za obdelavo	Obsega koncentracije do 50 %
nekovinskih površin	,
Aerosolna pršilna doza	
•	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	Obsega Koncentracije do 50 70
Sredstvo za odstranjevanje	
(sredstvo za odstranjevanje	
barve, lepila, tapet, tesnilne	
mase)	
masoj	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 A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	Ohaaga uparaha pri valikaati praatara 20 m2
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
Čaralia in Annan''	Obsega izpostavljenost do 2,00 ur/dogodek
Črnila in tonerji	Obsega koncentracije do 10 %
	Obsega uporabo do 365 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 71,40 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 40 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 2,20 ur/dogodek
Izdelki za strojenje, barvanje, končno obdelavo, impregniranje in nego usnja	Obsega koncentracije do 50 %
Voskova politura (tla, pohištvo, čevlji)	
	Obsega uporabo do 29 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 430,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 56 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 1,23 ur/dogodek
Izdelki za strojenje, 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.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 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	Obsega koncentracije do 20 %
deblokiranje Paste	Obsega koncentracije do 20 %

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

# **ShellSol A150**

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 16.5 28.03.2024 varnostnega lista: Datum priprave 04.04.2024

	Obsega uporabo do 10 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 468,00 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 34 g
	Obsega izpostavljenost do 4 ur/dogodek
Maziva, maščobe, izdelki za deblokiranje Razpršilci	Obsega koncentracije do 50 %
	Obsega uporabo do 6 dan/leto
	Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
	Obsega površino stika s kožo do (cm2): 428,75 cm2
	za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do 73 g
	Obsega uporabo pri tipičnem gospodinjskem prezračevanju.
	Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obsega izpostavljenost do 0,17 ur/dogodek
Loščila in mešanice voskov	Obsega koncentracije do 50 %
Voskova politura (tla, pohištvo, čevlji)	Coolega Koriochiracije do 00 70
	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 %
CCVIJI)	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 upichem gospodinjskem prezracevanju.  Obsega uporabo pri velikosti prostora 20 m3
	Obseda uporapo pri velikosti prostora 20 ms
	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek
Izdelki za barvanje, končno obdelavo in impregniranje tekstilij, vključno z belili in drugimi procesnimi pripomočki	
obdelavo in impregniranje tekstilij, vključno z belili in drugimi procesnimi	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek Obsega koncentracije do 10 %
obdelavo in impregniranje tekstilij, vključno z belili in drugimi procesnimi	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek Obsega koncentracije do 10 %  Obsega uporabo do 365 dan/leto
obdelavo in impregniranje tekstilij, vključno z belili in drugimi procesnimi	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek Obsega koncentracije do 10 %  Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe
obdelavo in impregniranje tekstilij, vključno z belili in drugimi procesnimi	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek Obsega koncentracije do 10 %  Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2
obdelavo in impregniranje tekstilij, vključno z belili in drugimi procesnimi	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek Obsega koncentracije do 10 %  Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2 za vsak primer uporabe so zajete uporabljene količine do
obdelavo in impregniranje tekstilij, vključno z belili in drugimi procesnimi	Obsega izpostavljenost do 0,33 ur/dogodek Obsega koncentracije do 10 %  Obsega uporabo do 365 dan/leto Obsega uporabo do 1 krat/dan uporabe Obsega površino stika s kožo do (cm2): 857,50 cm2

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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

Obsega izpostavljenost do 1,00 ur/dogodek

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti		
Snov je kompleksna UVCB			
Pretežno hidrofobno			
Uporabljena količina			
Delež količine v EU, ki se uporabi 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 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	
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost			
Delež sproščanja v zrak iz procesa (začetnosproščanje pred RMM):		0,985	
Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):		1,0E-02	
Delež sproščanja v tla iz procesa (začetno sproščanje pred RMM):		5,0E-03	
Pogoji in ukrepi v zvezi z na	ačrtom za čiščenje komunalnih odplak		
ogroženost okolja povzroča sladka voda.			
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav		94,6	
za gospodinjske odplake (%)			
Maksimalna dovoljena količina za lokacijo (MSafe) na podlagi		1,8	
sproščanja po popolni obdelavi odpadnih voda (kg/d):			
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):		2.000	

## Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem zodpadki za odstranitev

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).

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S

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

## ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 16.5 28.03.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 11.03.2024 Datum priprave 04.04.2024

800001007476

#### 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.