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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : ShellSol D 100

Koda proizvoda : Q7732

Registracijska številka EU : 01-2119485032-45-0000

Sinonimi : Ogljikovodiki, C13-C15, n-alkani, izoalkani, cikli?ne spojine,

<2 % aromatov

št. ES : 917-488-4

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.

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

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.

**NEVARNOSTI ZA OKOLJE:** 

Ni razvrščeno kot nevarno za okolje glede na kriterije

CLP.

Dodatni stavki o nevarnosti : EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči

nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki : Preprečevanje:

P243 Preprečiti statično naelektrenje.

Odziv:

P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA

ZASTRUPITVE/ zdravnika. P331 NE izzvati bruhanja.

Skladiščenje:

P405 Hraniti zaklenjeno.

Odstranjevanje:

P501 Odstraniti vsebino/ posodo pooblaščenemu obratu za

odstranitev odpadkov.

2.3 Druge nevarnosti

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

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

Lahko tvori gorljivo/eksplozivno mešanico hlapov in zraka.

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Ta material je akumulator statične naelektritve.

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

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

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.1 Snovi

#### Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS	Koncentracija (% w/w)
	št. ES	
Hydrocarbons, C13-C15, n-	Ni uvrščeno	100
alkanes, isoalkanes,	917-488-4	
cyclics, < 2% Aromatics -		

#### 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 : Pri normalnih pogojih uporabe zdravljenje ni potrebno. Če

bolezenski znaki ne izginejo, se posvetujte z zdravnikom.

Pri stiku s kožo : Slecite onesnažena oblačila. Kožo takoj vsaj 15 minut izpirajte

z obilico vode, nato pa jo umijte z milom in vodo, če sta na voljo. Če se pojavijo rdečica, otekanje, bolečina in/ali mehurji, osebo peljite na zdravljenje v najbližjo medicinsko ustanovo.

Pri stiku z očmi : Oko sperite z veliko vode.

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

brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Če se pojavi vnetje, poiščite zdravniško pomoč.

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

Po zaužitju ne izzivati bruhanja: osebo peljite na zdravljenje v

najbližjo medicinsko ustanovo. Če spontano pride do

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

ustanovo: vročina ,večja od 101° F (38.3°C), kratka sapa,

3 / 86

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

## ShellSol D 100

Verzija 7.3 Datum revizije: 24.11.2023

Številka varnostnega lista: 800001007479 Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

pljučna kongestija ali trajajočkašelj ali sopenje.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi

Pri normalnih pogojih uporabe ni nevarnosti pri vdihavanju. Znaki in simptomi morebitnega draženja dihal lahko vključujejo začasni pekoči občutek v nosu in grlu, kašelj in/ali oteženo dihanje.

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, 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

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

## ShellSol D 100

Verzija 7.3 Datum revizije: 24.11.2023

Številka varnostnega lista: 800001007479 Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

plameniščem.

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

vžiga.

Plava in se lahko ponovno vžge na površini vode.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za :

gasilce

Pravilna zaščitna oprema vključuje rokavice, odporne na kemikalije; obleka, odporna na kemikalije je navedena, če lahko pričakujemo večji kontakt z razlitim izdelkom.

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

Specifične metode gašenja

požara

Standarden postopek za kemijske požare.

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

#### **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 uporabliaite 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.

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

## ShellSol D 100

Verzija 7.3 Datum revizije: 24.11.2023

Številka varnostnega lista: 800001007479 Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

Območje nadzorujte z indikatorji za vnetljive pline.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja

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

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

zberite in jo varno odstranite.

Kontaminirano območje takoj prezrači.

Če je območje kontaminirano, bo za sanacijo morda potrebno

svetovanje specialista.

## 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.

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

## ShellSol D 100

Verzija 7.3 Datum revizije: 24.11.2023

Številka varnostnega lista: 800001007479 Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

Transport snovi

: Tudi s primerno ozemljitvijo in vezanjem lahko ta material še vedno akumulira elektrostatično naelektritev. Če je omogočeno nabiranje zadostne količine naboja, se lahko pojavi elektrostatično praznjenje in vžig vnetljivih mešanic. Bodite pozorni pri rokovanju, ki bi lahko povzročilo dodatne nevarnosti, ki izhajajo iz zbiranja statične naelektritve. Te vključujejo, vendar niso omejene na, črpanje (še posebej turbulentni pretok), mešanje, filtriranje, pljuskanje ob polnjenju, čiščenje in polnjenje rezervoarjev in posod, vzorčenje, prekladanje, merjenje, sesanje im mehanske premike. Te dejavnosti lahko povzročijo statično razelektritev, na primer nastanek isker. Omejite hitrost linije med črpanjem, da se izognete nastanku elektrostatičnega praznjenja (≤ 1 m/s dokler polnilna pipa ni potopljena za dvakratno vrednost premera, nato ≤ 7 m/s). Izognite se polnjenju z brizganjem. Za polnjenje, praznjenje ali rokovanje NE uporabljajte stisnjenega zraka.

Glejte navodila v poglavju o ravnanju.

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.

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Pakirni material : Primeren material: Za vsebnike ali obloge vsebnikov uporabite

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

butilnimi, nitrilnimi ali naravnimi kavčuki

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

tega ne počnite v njihovi bližini.

7.3 Posebne končne uporabe

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

priloge.

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

naelektritve.

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

elektriki.

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

#### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

•		•		
Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
Aliphatic dearom. solvents 200 - 250	Ni uvrščeno	TWA (8hr)	1.050 mg/m3	EU HSPA

## Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

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

Opombe:	Vrednost DNEL še ni bila ugotovljena.

#### 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 Konvencionalne metode pridobivanja PNEC ni prepoznati posameznega predstavnika PNEC	iso primerne 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:

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Uporabljaj zaprte sisteme, kolikor je mogoče.

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

Priporočljiva je lokalna ventilacija.

Priporočene so kontrolne naprave za požarno vodo in protipoplavni sistemi.

Tekočine za izpiranje oči v nujnih primerih.

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

#### Splošne informacije:

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

Določiti postopke za varno ravnanje in vzdrževanje nadzora.

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

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

odplake hranite v zaprtih posodah do odstranitve ali ponovne uporabe.

## Osebna varovalna oprema

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

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

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

priporočena uporaba zaščitnih očal. Odobreno po standardu EU EN166

Zaščita rok

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

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

butilni kavčuk rokavice iz nitrilne gume

Naključni stik/zaščita pred brizgom: rokavice iz nitrilne gume Pri dolgotrajnejšem stiku se priporoča uporaba rokavic s časom prepustnosti več kot 480 minut (če so na voljo) oziroma najmanj 240 minut. Za zaščito pri kratkotrajnejših stikih in brizgih se priporoča enako, vendar je treba upoštevati, da rokavice s tovrstno zaščito morda niso na voljo, in v tem primeru uporabiti rokavice s krajšim časom prepustnosti v skladu s pravilnim vzdrževanjem in ustreznimi

intervali zamenjave. Debelina rokavic ni ustrezno merilo za odpornost na kemikalije, saj je ta odvisna od natančne

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

## ShellSol D 100

Verzija 7.3

Datum revizije: 24.11.2023

Številka varnostnega lista: 800001007479

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

strukture materiala, iz katerega so izdelane rokavice. Debelina rokavic mora biti večja od 0,35 milimetrov, odvisno od znamke in modela rokavic. Primernost in trajnost rokavic sta odvisna od uporabe, npr. pogostnosti in trajanja stika, kemijske odpornosti materiala, iz katerega so izdelane rokavice, debeline rokavic in spretnosti. Vedno se posvetujte z dobaviteljem rokavic. Kontaminirane rokavice zamenjajte. Osebna higiena je kjučna za učinkovito nego rok. Rokavice se sme nositi le na čistih rokah. Po uporabi rokavic je treba roke temeljito umiti in posušiti. Priporoča se nanos

neodišavljene vlažilne kreme.

Zaščita kože

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

Uporabljati zaščitna oblačila v skladu z EU standardom EN14605.

Uporabljajte antistatična in negorljiva oblačila, če tako določa ocena krajevnega tveganja.

Zaščita dihal

Če tehnični pregledi koncentracij v zraku ne vzdržujejo na ravni, ki je ustrezna za varovanje delavčevega zdravja, izberite opremo za zaščito pri dihanju, ki je primerna za posebne pogoje uporabe in skladna z ustrezno zakonodajo. Preveriti z dobaviteliem 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

Parafinsko Vonj

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

## ShellSol D 100

Verzija 7.3

Datum revizije: 24.11.2023

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Mejne vrednosti vonja

Podatki niso dostopni.

Tališče/ledišče

< -30 °C

Točka vrelišča/območje

vrelišča

: Značilno. 238 - 257 °C

Vnetljivost

Vnetljivost (trdno, plinasto) : Podatki niso dostopni.

Spodnja meja eksplozivnosti in zgonja meja ekplozivnosti / meja vnetljivosti : 5,5 %(V)

Zgornja meja

eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti

Spodnja meja

0,5 %(V)

eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti

Plamenišče

Značilno. 105 °C

Metoda: ASTM D-93 / PMCC

Temperatura samovžiga

232 °C

Metoda: ASTM E-659

215 °C

Metoda: DIN 51794

Temperatura razpadanja

Temperatura razpadanja

Podatki niso dostopni.

pΗ

Ni smiselno

Viskoznost

Viskoznost, dinamična

Podatki niso dostopni.

Viskoznost, kinematična

Značilno. 3,2 mm2/s (25 °C)

Metoda: ASTM D445

**Topnost** 

Topnost v vodi netopno

Porazdelitveni koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: 7 - 8,7

Parni tlak < 4 Pa (20 °C)

< 1 Pa (0 °C)

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Relativna gostota : Podatki niso dostopni.

Gostota : Značilno. 797 kg/m3 (15 °C)

Metoda: ASTM D4052

Relativna gostota par/hlapov : Podatki niso dostopni.

Lastnosti delcev

Velikost delca : Podatki niso dostopni.

9.2 Drugi podatki

Eksplozivi : Ni klasifikacije

Oksidativne lastnosti : Podatki niso dostopni.

Hitrost izparevanja : 0,01

Metoda: nanaša se na n-Bu-Ac

3.900

Metoda: DIN 53170, dietileter=1

Prevodnost: < 100 pS/m

Zaradi prevodnosti je material akumulator statične

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

vplivajo na prevodnost tekočine.

Površinska napetost : Značilno. 38 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Molekulska masa : 206 g/mol

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

## 10.1 Reaktivnost

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

#### 10.2 Kemijska stabilnost

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

## 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Reagira z možnimi oksidacijskimi sredstvi.

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

## 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:

#### Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

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

Opombe: Nizka strupenost

Akutna strupenost pri

vdihavanju

(Podgana): Čas izpostavljanja: 4 hrs

Opombe: Nizka toksičnost pri vdihavanju. LC50 > skoraj nasičena koncentracija pare.

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

Opombe: Nizka strupenost

## Jedkost za kožo/draženje kože

#### **Sestavine:**

#### Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Opombe : Povzroča blago draženje kože.

Ponavljajoč/trajen stik lahko povzroči razmaščenje kože, kar

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

lahko povzroči dermatitis.

## Resne okvare oči/draženje

## Sestavine:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Opombe : Ne draži oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

#### Sestavine:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Opombe : Ni senzibilizator.

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

#### Mutagenost za zarodne celice

## Sestavine:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Genotoksičnost in vivo : Opombe: Ni mutagen.

Mutagenost za zarodne

celice- Ocena

Izdelek ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev v kategorije

1A/1B.

#### **Rakotvornost**

## **Sestavine:**

## Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Opombe : Ponavljajoča se izpostavljenost povzroči napredovanje

tumorjev kože pri poskusih živalih.

Ni karcinogen.

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

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

1A/1B.

Material	GHS/CLP Rakotvornost Razvrstitev
Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -	Brez klasifikacije rakotvornosti

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

## ShellSol D 100

Verzija Datu 7.3 24.1

Datum revizije: Številka 24.11.2023 varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 a: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

## Strupenost za razmnoževanje

## Sestavine:

#### Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Vplivi na plodnost

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

plodnost.

Strupenost za : Izdelek ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev v kategorije

razmnoževanje - Ocena 1A/1B.

## STOT - enkratna izpostavljenost

## Sestavine:

## Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Opombe : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

#### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

### **Sestavine:**

## Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

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

ne veljajo kot relevantni za človeka

#### Toksičnost pri vdihavanju

## Sestavine:

## Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

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:**

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

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

celovit izdelek, in ne za posamezne komponente.

**Sestavine:** 

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Opombe : Upoštevajo se lahko klasifikacije drugih upravnih organov v

različnih upravnih okvirjih.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Sestavine:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Strupenost za ribe : Opombe: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Skoraj nestrupeno:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

Strupenost za vodno bolho in :

druge vodne nevretenčarje

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

Skoraj nestrupeno:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

Strupenost za alge/vodne

rastline

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

Skoraj nestrupeno:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

Toksičnost za mikroorganizme

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

Skoraj nestrupeno:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

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:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Biorazgradljivost Opombe: Hitro biorazgradljiv.

Hitro oksidira s fotokemično reakcijo na zraku.

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

## **Sestavine:**

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Bioakumulacija : Opombe: Ima možnost bioakumuliranja.

#### 12.4 Mobilnost v tleh

#### Sestavine:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

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

delce prsti in ne bo mobilno.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

## **Sestavine:**

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Ocena Snov ne izpolnjuje presejalnih kriterijev za odpornost,

bioakumulacijo in toksičnost in zato ni obravnavana kot OBS

ali zOzB..

## 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

## **Proizvod:**

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

> 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

Če ni navedeno drugače, so predstavljeni podatki značilni za celovit

: Glede na visoko stopnjo izgube iz raztopine, izdelek verjetno ne bo

izdelek, in ne za posamezne komponente.

## **Sestavine:**

informacije

## Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Dodatne okoljevarstvene

ogrozil vodnega življenja.

informacije

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

## ShellSol D 100

Verzija 7.3

Datum revizije: 24.11.2023

Številka varnostnega lista: 800001007479

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

## **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.

Kontaminirana embalaža/pakiranje

Dobro speri kontejner.

Po spiranju prezrači kontejner na varnem mestu, proč od

ognja in isker.

Ostanki lahko predstavljajo nevarnost eksplozije. Ne prebadaj,

reži ali vari neočiščenih sodov.

Pošlji organizaciji, ki reciklira sode ali kovine.

Upoštevaj vse lokalne predpise o reciklaži ali odlaganju

odpadkov.

#### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

## 14.1 Številka ZN in številka ID

**ADR** Ni razvrščeno kot nevarno blago RID Ni razvrščeno kot nevarno blago **IMDG** Ni razvrščeno kot nevarno blago

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

IATA : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
RID : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
RID : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.4 Skupina embalaže

ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
RID : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.5 Nevarnosti za okolje

ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
RID : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Opombe : Posebni previdnostni ukrepi: Za navodila glede posebnih

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

shranjevanje.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Za ladijski transport v zabojih veljajo pravila MARPOL.

Dodatne informacije : Ta izdelek se lahko transportira v dušikovi odeji. Dušik je

neviden plin brez vonja. Izpostavljenost atmosferi, bogati z dušikom, izpodrine razpoložljivi kisik, kar lahko povzroči zadušitev ali smrt. Osebje mora upoštevati stroge previdnostne ukrepe, kadar dela v zaprtem prostoru.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

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

## ShellSol D 100

Verzija 7.3 Datum revizije: 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov

(Priloga XVII)

Izdelek ni predmet dovoljenja

REACh.

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko

zaskrbljenost, za avtorizacijo ( 59. člen).

Ta proizvod ne vsebuje snovi, ki zelo zbujajo skrb (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), 57. člen).

Hlapne organske spojine : Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 0 %

## Drugi predpisi:

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

Nacionalni popis temelji na ŠTEVILKI CAS 64742-47-8.

## Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:

AIIC : Vključeno na seznam

DSL : Vključeno na seznam

IECSC : Vključeno na seznam

KECI : Vključeno na seznam

PICCS : Vključeno na seznam

TSCA : 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

EU HSPA : OEL na osnovi Evropske metodologije proizvajalcev

ogljikovodikovih raztopin (CEFIC-HSPA)

EU HSPA / TWA (8hr) : tehtano časovno povprečje izpostavljenosti

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 -

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

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.

Vire ključnih podatkov, uporabljenih za sestavo

dokumentacije

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

## Idetificirane uporabe v skladu s sistemom Use Descriptor System

Uporabe - delavec

Naslov : izdelava snovi- Industrijsko

**Uporabe - delavec** 

Naslov : Porazdelitev snovi- Industrijsko

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

## ShellSol D 100

Verzija 7.3 Datum revizije: 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

**Uporabe - delavec** 

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

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba pri premazih- Industrijsko

**Uporabe - delavec** 

Naslov : Uporaba pri premazih- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : uporaba v čistilnih sredstvih- Industrijsko

**Uporabe - delavec** 

Naslov : uporaba v čistilnih sredstvih- Obrt

Uporabe - delavec

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

poljih- Industrijsko

**Uporabe - delavec** 

Naslov : maziva- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : maziva- ObrtVisoka okoljska sprostitev

**Uporabe - delavec** 

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

okoljska sprostitev

Uporabe - delavec

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

okoljska sprostitev

**Uporabe - delavec** 

Naslov : Uporaba kot vezno ali ločevalno sredstvo- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba kot vezno ali ločevalno sredstvo- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba kot gorivo- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba kot gorivo- Obrt

**Uporabe - delavec** 

Naslov : Obratovalne snovi- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Obratovalne snovi- Obrt

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

## ShellSol D 100

Verzija 7.3 Datum revizije: 24.11.2023

Številka

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

varnostnega lista: 800001007479

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba v visokih in nizkih gradnjah- Obrt

**Uporabe - delavec** 

Naslov : Uporaba v laboratorijih- Industrijsko

**Uporabe - delavec** 

Naslov : Uporaba v laboratorijih- Obrt

**Uporabe - delavec** 

Naslov : Kemikalije za čiščenje vode- Industrijsko

**Uporabe - delavec** 

Naslov : Kemikalije za čiščenje vode- Obrt

**Uporabe - delavec** 

Naslov : Rudarske kemikalije- Industrijsko Idetificirane uporabe v skladu s sistemom Use Descriptor System

Uporabe - potrošnik

Naslov : Uporaba pri premazih

- porabnik

Uporabe - potrošnik

Naslov : uporaba v čistilnih sredstvih

- porabnik

Uporabe - potrošnik

Naslov : maziva

- porabnik

Nizka okoljska sprostitev

Uporabe - potrošnik

Naslov : maziva

- porabnik

Visoka okoljska sprostitev

Uporabe - potrošnik

Naslov : Uporaba kot gorivo

- porabnik

Uporabe - potrošnik

Naslov : Obratovalne snovi

- porabnik

Uporabe - potrošnik

Naslov : Druga širokopotrošna uporaba

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

- 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 D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Scenarij izpostavljenosti - delavec

occitatij izpostavijenosti o	, , ,	
30000010500		
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI	
Naslov	izdelava snovi- Industrijsko	
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3, SU8, SU9 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 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	Obsega delež snovi v izdelku do 100%., Razen, če ni	
zmesi/izdelku	drugače navedeno.,	
Pogostost in trajanje izpost	tavljenosti	
navedeno drugače).	st do vključno 8 ur (razen, če je	
Ostali delovni pogoji, ki vpl		
Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja). Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.		
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.	
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	

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

# ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 3.1 - Zdravje		
Navedba smiselno ni potrebna		
Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.		

Poglavje 3.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 4.1 - Zdravje		
Navedba smiselno ni potrebna		

Poglavje 4.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

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

# ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000010501	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Porazdelitev snovi- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategorije izpusta v okolje: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Obseg postopka	Nakladanje (vključno s pomorskimi/rečnimi ladjami, tirnimi/cestnimi vozili in natovarjanjem IBC) in prepakiranje (vključno s sodi in majhnimi pakirnimi enotami) snovi, vključno z njenimvzorčenjem, skladiščenjem, raztovarjanjem, razdeljevanjem in pripadajočimi laboratorijskimi dejavnostmi.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA		
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev		
Karakteristike izdelka			
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.		
Koncentracija snovi v	Obsega delež snovi v izdelku do 100%., Razen, če ni		
zmesi/izdelku	drugače navedeno.,		
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti		
navedeno drugače).	st do vključno 8 ur (razen, če je		
Ostali delovni pogoji, ki vpl			
Predvideno je dobro izvajanje	Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja). Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.		
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja		
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.		
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti		

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

## ShellSol D 100

Številka Verzija Datum revizije: Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 24.11.2023 7.3

Datum priprave 01.12.2023 varnostnega lista:

800001007479

Navedba smiselno ni potrebna

**POGLAVJE 3 OCENA IZPOSTAVLJENOSTI** Poglavje 3.1 - Zdravje Navedba smiselno ni potrebna Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Poglavje 3.2 - Okolje Navedba smiselno ni potrebna

**POGLAVJE 4** NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S **SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI** Poglavje 4.1 - Zdravje Navedba smiselno ni potrebna

Poglavje 4.2 - Okolje Navedba smiselno ni potrebna

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

# ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

**POGLAVJE 2** 

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Scenarij izpostavljenosti - delavec

Scenarij izpostavljenosti - delaveć	
30000010502	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Priprava in (pre-)pakiranje snovi in zmesi- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU10
	Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15
	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

Pogostost in trajanje izpostavljenosti  Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost  Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vodihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno a je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero dolo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter od lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju pod lako pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju pod nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tve snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti z nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepoveni sle	TV	GANJA	
Fizikalna oblika izdelka  Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.  Koncentracija snovi v zmesi/izdelku  Obsega delež snovi v izdelku do 100%., Razen, odrugače navedeno.,  Pogostost in trajanje izpostavljenosti  Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost  Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno a je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero dolo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter od lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju pl Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določit zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mog nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tv snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti z nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrep Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiše medicinsko pomoč.	vje 2.1 Na	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku  Obsega delež snovi v izdelku do 100%., Razen, odrugače navedeno.,  Pogostost in trajanje izpostavljenosti  Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost  Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vedihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno a je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero dolo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter od lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju ple zvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določit zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mog nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tva snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti z nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrep Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiše medicinsko pomoč.	Karakteristike izdelka		
Pogostost in trajanje izpostavljenosti Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja). Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno a je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero dolo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter o lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju p Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določit zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mog nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tv snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti z nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrep Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiše medicinsko pomoč.	lna oblika izdelka Tek	čina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.	
Pogostost in trajanje izpostavljenosti  Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost  Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno a je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero dolo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter o lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju p Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določit zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mog nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tv snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti z nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrep Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiše medicinsko pomoč.		Obsega delež snovi v izdelku do 100%., Razen, če ni drugače navedeno	
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost  Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Splošni ukrepi (aspiracija)  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno a je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero dolo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter o lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju p Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določit zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mog nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tv snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti z nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrep Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiše medicinsko pomoč.			
Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno a je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero dolo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter o lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju p Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določit zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mog nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tv snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti z nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrep Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiše medicinsko pomoč.	/a dnevno izpostavljenost do leno drugače).	/ključno 8 ur (razen, če je	
Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno a je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero dolo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter o lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju p Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določit zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mog nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tv snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti z nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrep Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiše medicinsko pomoč.			
Splošni ukrepi (aspiracija)  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno a je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero dolo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter o lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju p Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določit zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mog nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tv snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti z nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrep Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiše medicinsko pomoč.			olja).
dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno a je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero dolo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter o lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju p Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določit zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mog nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tv snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti z nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrep Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiše medicinsko pomoč.	evajoči scenariji Uk	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Poglavje 2.2 Nadzor okoljske izpostavljenosti	dih je k fizil lah Izve zar nac sno nac Ne	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite	
	•	zor okoljske izpostavljenosti	
Navedba smiselno ni potrebna	dba smiselno ni potrebna		

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

# ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 3.1 - Zdravje		
Navedba smiselno ni potrebna		
Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.		

Poglavje 3.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 4.1 - Zdravje		
Navedba smiselno ni potrebn	a	

Poglavje 4.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

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

# ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Scenarij izpostavljenosti - delavec

POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba pri premazih- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 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	Obsega delež snovi v izdelku do 100%.,	Razen, če ni
zmesi/izdelku	drugače navedeno.,	
Pogostost in trajanje izpos	tavljenosti	
Pokriva dnevno izpostavljeno navedeno drugače).	ost do vključno 8 ur (razen, če je	
Ostali delovni pogoji, ki vpl	livajo na izpostavljenost	
	ani temperaturi (> 20°C nad temperaturo o e temeljnih standardov higiene pri delu.	vkolja).
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zauž dihalne poti je lahko usodno) opisuje mor je količinsko neopredeljiva nevarnost, kat fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskozno lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bri Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snov nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravlja snoveh, ki so klasificirane kot H304, mora nad nevarnostjo aspiracije izvedeni slede Ne použivati. V primeru zaužitja nemudomedicinsko pomoč.	rebitno aspiracijo, ki dero določajo ost), ter do katere uhanju po zaužitju. de določiti. Tveganja vi je mogoče anje s tveganjem. Pri ajo biti za nadzor uči ukrepi.

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

# ShellSol D 100

Verzija 7.3 Datum revizije: 24.11.2023 Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023 Številka

varnostnega lista: 800001007479

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Navedba smiselno ni potrebna		

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 3.1 - Zdravje		
Navedba smiselno ni potrebna		
Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.		

Poglavje 3.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebna	

Poglavje 4.2 - Okolje	)
Navedba smiselno ni	potrebna

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

# ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000010504	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba pri premazih- Obrt
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8b, 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 OBV	LADOVANJA	
Poglavje 2.1	TVEGANJA  Nadzor izpostavljenosti delavcev		
Karakteristike izdelka	Nauzoi izpostavijenosti delavčev		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.		
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	Obsega delež snovi v izdelku do 100%., drugače navedeno.,	Razen, če ni	
Pogostost in trajanje izpost	tavljenosti		
	Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je		
Ostali delovni pogoji, ki vpl	ivajo na izpostavljenost		
Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja). Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Ukrepi za obvladovanje tveganja			
Splošni ukrepi (aspiracija)			

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

# ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Navedba smiselno ni potrebna		

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 3.1 - Zdravje		
Navedba smiselno ni potrebna Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.		

vje 3.2 - Okolje	
ba smiselno ni potrebna	
·	

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 4.1 - Zdravje		
Navedba smiselno ni potrebna		

Poglavje 4.2 - Okolje	)
Navedba smiselno ni	potrebna

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

# ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000010506	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	uporaba v čistilnih sredstvih- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 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	Obsega delež snovi v izdelku do 100%., Razen, če ni drugače navedeno.,	
Pogostost in trajanje izpos	tavljenosti	
Pokriva dnevno izpostavljeno navedeno drugače).	ost do vključno 8 ur (razen, če je	
Ostali delovni pogoji, ki vp		
	ani temperaturi (> 20°C nad temperaturo o e temeljnih standardov higiene pri delu.	kolja).
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.	
Poglavje 2.2		
rugiavj <del>e</del> 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	

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

# ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 3.1 - Zdravje		
Navedba smiselno ni potrebna Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.		

Poglavje 3.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebn	a

Poglavje 4.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Scenarij izpostavljenosti - delavec

Navedba smiselno ni potrebna

30000010507	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	uporaba v čistilnih sredstvih- Obrt
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8b, 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 OBV	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	Obsega delež snovi v izdelku do 100%.,	
Pogostost in trajanje izpost	tavljenosti	
Pokriva dnevno izpostavljeno navedeno drugače).	st do vključno 8 ur (razen, če je	
Ostali delovni pogoji, ki vpl	ivajo na izpostavljenost	
Predvideno je dobro izvajanje	ani temperaturi (> 20°C nad temperaturo o temeljnih standardov higiene pri delu.	
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.	
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	

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

# ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

POGLAVJE 3 OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 3.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebr Ukrepi za obvladovanje tvega	a anja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Poglavje 3.2 - Okolje
Navedba smiselno ni potrebna

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebn	a

Poglavje 4.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni	potrebna

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

30000010509	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba v obratih za vrtanje in transport na naftnih in plinskih poljih- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b 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 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	Obsega delež snovi v izdelku do 100%., Razen, če ni drugače navedeno.,	
Pogostost in trajanje izpos	stavljenosti	
Pokriva dnevno izpostavljen navedeno drugače).	ost do vključno 8 ur (razen, če je	
Ostali delovni pogoji, ki vi	olivajo na izpostavljenost	
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Splošni ukrepi (aspiracija)	Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.	
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Navedba smiselno ni potreb	na	

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

# ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebna	
Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.	

Poglavje 3.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebn	a

Poglavje 4.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni	potrebna

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

300000010510	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	maziva- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 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	Obsega delež snovi v izdelku do 100%., Razen, če ni drugače navedeno.,
Pogostost in trajanje izpost	
navedeno drugače).	st do vključno 8 ur (razen, če je
Ostali delovni pogoji, ki vpl	
	ani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja). e temeljnih standardov higiene pri delu.
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti
Navedba smiselno ni potrebn	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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

# ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebna	
Ukrepi za obvladovanje tvega	inja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Poglavje 3.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebn	a

Poglavje 4.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni	potrebna

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

30000010511	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	maziva- ObrtVisoka okoljska sprostitev
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8b, 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	Obsega delež snovi v izdelku do 100%., Razen, če ni
zmesi/izdelku	drugače navedeno.,
Pogostost in trajanje izpost	tavljenosti
navedeno drugače).	st do vključno 8 ur (razen, če je
Ostali delovni pogoji, ki vpl	
	ani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja). e temeljnih standardov higiene pri delu.
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti
Navedba smiselno ni potrebn	

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

# ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebna	
Ukrepi za obvladovanje tvega	nja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Poglavje 3.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebn	a

Poglavje 4.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni	potrebna

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

30000010514	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Tekočine za obdelavo kovin / olja za valje- IndustrijskoNizka okoljska sprostitev
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Kategorije izpusta v okolje: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Obseg postopka	Obsega uporabo v formulacijah za obdelavo kovin(MWFs)/oljem za valje v zaprtih ali zatesnjenih sistemih vključno s slučajno izpostavljenostjo med transportom, postopki valjanja in popuščanja napetosti, rezanjem/obdelavo, avtomatiziranim nanašanjem protikorozijske zaščite, vzdrževanjem naprav, praznjenjem in odstranjevanjem odpadnega olja.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA	
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v	Obsega delež snovi v izdelku do 100%.,	Razen, če ni
zmesi/izdelku	drugače navedeno.,	•
Pogostost in trajanje izpost	tavljenosti	
Pokriva dnevno izpostavljeno navedeno drugače).	dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je	
Ostali delovni pogoji, ki vpl	ivajo na izpostavljenost	
Postopek je izpeljan pri poviš	ani temperaturi (> 20°C nad temperaturo o	kolja).
Predvideno je dobro izvajanje	e temeljnih standardov higiene pri delu.	
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.	

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Navedba smiselno ni potrebna		

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 3.1 - Zdravje		
Navedba smiselno ni potrebn Ukrepi za obvladovanje tvega	a anja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.	

Poglavje 3.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebna	

Poglavje 4.2 - Okolje
Navedba smiselno ni potrebna

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

30000010515	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Tekočine za obdelavo kovin / olja za valje- ObrtVisoka okoljska sprostitev
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 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 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	Obsega delež snovi v izdelku do 100%.,	Razen, če ni
zmesi/izdelku	drugače navedeno.,	
Pogostost in trajanje izpost	tavljenosti	
Pokriva dnevno izpostavljeno navedeno drugače).	st do vključno 8 ur (razen, če je	
Ostali delovni pogoji, ki vpl	ivajo na iznostavljenost	
Predvideno je dobro izvajanje Prispevajoči scenariji	e temeljnih standardov higiene pri delu.  Ukrepi za obyladovanje tveganja	
Splošni ukrepi (aspiracija)	Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.	

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

#### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Poglavje 2.2 Nadzor okoljske izpostavljenosti
Navedba smiselno ni potrebna

POGLAVJE 3
OCENA IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 3.1 - Zdravje

Navedba smiselno ni potrebna
Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Poglavje 3.2 - Okolje
Navedba smiselno ni potrebna

POGLAVJE 4

NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S
SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

Navedba smiselno ni potrebna

Poglavje 4.2 - Okolje
Navedba smiselno ni potrebna

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

POGLAVJE 2

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Scenarij izpostavljenosti - delavec

30000010516	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba kot vezno ali ločevalno sredstvo- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Kategorije izpusta v okolje: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Obseg postopka	Obsega uporabo kot vezivo in ločilno sredstvo, vključno s prenosom, z mešanjem, uporabo (vključno z razprševanjem in s premazovanjem), nanašanjem, litjem v forme in ravnanjem z odpadki.

OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA

Poglavje 2.1       Nadzor izpostavljenosti delavcev         Karakteristike izdelka         Fizikalna oblika izdelka       Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.         Koncentracija snovi v zmesi/izdelku       Obsega delež snovi v izdelku do 100%., Razen, če ni drugače navedeno.,         Pogostost in trajanje izpostavljenosti         Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).         Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost         Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).         Prispevajoči scenariji         Ukrepi za obvladovanje tveganja         Splošni ukrepi (aspiracija)         Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.         Poglavje 2.2       Nadzor okoljske izpostavljenosti         Navedba smiselno ni potrebna		TVEGANJA	
Fizikalna oblika izdelka  Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.  Koncentracija snovi v dbsega delež snovi v izdelku do 100%., Razen, če ni drugače navedeno.,  Pogostost in trajanje izpostavljenosti  Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost  Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku drugače navedeno.,  Pogostost in trajanje izpostavljenosti Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dinalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Karakteristike izdelka		
Pogostost in trajanje izpostavljenost	Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.	
Pogostost in trajanje izpostavljenosti  Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost  Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Koncentracija snovi v	Obsega delež snovi v izdelku do 100%.,	Razen, če ni
Postriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost  Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti			
navedeno drugače).  Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost  Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Pogostost in trajanje izpos	tavljenosti	
Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja). Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	navedeno drugače).	, , ,	
Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Ostali delovni pogoji, ki vp	livajo na izpostavljenost	
Splošni ukrepi (aspiracija)  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti			rkolja).
dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
	Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite	
Navedba smiselno ni potrebna	Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
	Navedba smiselno ni potrebr	na	

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

# ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 3.1 - Zdravje		
Navedba smiselno ni potrebna		
Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.		

Poglavje 3.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebna	

Poglavje 4.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Scenarij izpostavljenosti - delavec	
30000010517	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba kot vezno ali ločevalno sredstvo- Obrt
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 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 OBVLADOVAN TVEGANJA	JA
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v	Obsega delež snovi v izdelku do 100%., Razen, če i	ni
zmesi/izdelku	drugače navedeno.,	
Pogostost in trajanje izpost		
	st do vključno 8 ur (razen, če je	
navedeno drugače).		
Ostali delovni pogoji, ki vpl		
	ani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).	
Predvideno je dobro izvajanje	e temeljnih standardov higiene pri delu.	
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.	
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Navedba smiselno ni potrebn	a	

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

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

#### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Poglavje 3.1 - Zdravje

Navedba smiselno ni potrebna

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Poglavje 3.2 - Okolje

Navedba smiselno ni potrebna

POGLAVJE 4 NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S
SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

Navedba smiselno ni potrebna

Poglavje 4.2 - Okolje
Navedba smiselno ni potrebna

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

30000010518	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba kot gorivo- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 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 OBVI TVEGANJA	LADOVANJA	
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev		
Karakteristike izdelka			
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.		
Koncentracija snovi v	Obsega delež snovi v izdelku do 100%., Razen, če ni		
zmesi/izdelku	drugače navedeno.,		
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		
	ani temperaturi (> 20°C nad temperaturo o	kolja).	
	Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.		
Prispevajoči scenariji	Prispevajoči scenariji Ukrepi za obvladovanje tveganja		
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.		
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti		
Navedba smiselno ni potrebn	a		

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

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Poglavje 3.1 - Zdravje

Navedba smiselno ni potrebna

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Poglavje 3.2 - Okolje

Navedba smiselno ni potrebna

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebna	

Poglavje 4.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

30000010519	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba kot gorivo- Obrt
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 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 OBVI TVEGANJA	LADOVANJA
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v	Obsega delež snovi v izdelku do 100%., l	Razen, če ni
zmesi/izdelku	drugače navedeno.,	
Pogostost in trajanje izpost		
Pokriva dnevno izpostavljeno	st do vključno 8 ur (razen, če je	
navedeno drugače).		
Ostali delovni pogoji, ki vpl		
	ani temperaturi (> 20°C nad temperaturo o	kolja).
Predvideno je dobro izvajanje	temeljnih standardov higiene pri delu.	
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.	
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Navedba smiselno ni potrebn	a	

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

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

#### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Poglavje 3.1 - Zdravje

Navedba smiselno ni potrebna

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Poglavje 3.2 - Okolje

Navedba smiselno ni potrebna

POGLAVJE 4

NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S
SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

Navedba smiselno ni potrebna

Poglavje 4.2 - Okolje
Navedba smiselno ni potrebna

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

30000010522	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Obratovalne snovi- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 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 OBV	LADOVANJA	
	TVEGANJA		
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev		
Karakteristike izdelka			
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.		
Koncentracija snovi v	Obsega delež snovi v izdelku do 100%., Razen, če ni		
zmesi/izdelku	drugače navedeno.,		
Pogostost in trajanje izpost			
navedeno drugače).	Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).		
Ostali delovni pogoji, ki vpl	ivajo na izpostavljenost		
	ani temperaturi (> 20°C nad temperaturo o	kolja).	
Predvideno je dobro izvajanje	Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.		
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja		
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.		
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti		
Navedba smiselno ni potrebn	a		

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

# ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebn Ukrepi za obvladovanje tvega	a inja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Poglavje 3.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 4.1 - Zdravje		
Navedba smiselno ni potrebn	a	

Poglavje 4.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Scenarij izpostavljenosti - delavec	
30000010523	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Obratovalne snovi- Obrt
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 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 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	Obsega delež snovi v izdelku do 100%.,	Razen, če ni
zmesi/izdelku	drugače navedeno.,	
Pogostost in trajanje izpos	tavljenosti	
Pokriva dnevno izpostavljeno	st do vključno 8 ur (razen, če je	
navedeno drugače).		
Ostali delovni pogoji, ki vp	livajo na izpostavljenost	
Postopek je izpeljan pri poviš	ani temperaturi (> 20°C nad temperaturo o	kolja).
Predvideno je dobro izvajanje	e temeljnih standardov higiene pri delu.	
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.	
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Navedba smiselno ni potrebr		

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

#### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

POGLAVJE 3
OCENA IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 3.1 - Zdravje

Navedba smiselno ni potrebna
Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Poglavje 3.2 - Okolje
Navedba smiselno ni potrebna

POGLAVJE 4

NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S
SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

Navedba smiselno ni potrebna

Poglavje 4.2 - Okolje
Navedba smiselno ni potrebna

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

30000010525	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba v visokih in nizkih gradnjah- Obrt
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 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	Obsega delež snovi v izdelku do 100%., Razen, če ni	
zmesi/izdelku	drugače navedeno.,	
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	
	ani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).	
Predvideno je dobro izvajanje	e temeljnih standardov higiene pri delu.	
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.	
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Navedba smiselno ni potrebn	a	

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

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Poglavje 3.1 - Zdravje

Navedba smiselno ni potrebna

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Poglavje 3.2 - Okolje

Navedba smiselno ni potrebna

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebn	а

Poglavje 4.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

**POGLAVJE 2** 

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Scenarij izpostavljenosti - delavec

300000010527	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba v laboratorijih- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC10, PROC15 Kategorije izpusta v okolje: ERC2, ERC4
Obseg postopka	Uporaba snovi v laboratorijskih pogojih, vključno s prenosom materiala in čiščenjem naprav.

OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA

Garakteristike izdelka  Fizikalna oblika izdelka  Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.  Concentracija snovi v  drugače navedeno.,  Pogostost in trajanje izpostavljenost i  Postovi dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je  pavedeno drugače).  Dstali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost  Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.	. 332/1/32 2	TVEGANJA
Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.  Koncentracija snovi v Obsega delež snovi v izdelku do 100%., Razen, če ni drugače navedeno.,  Pogostost in trajanje izpostavljenosti Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Distali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost  Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Prispevajoči scenariji  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Splošni ukrepi (aspiracija)  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.	Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev
Concentracija snovi v drugače navedeno.,  Pogostost in trajanje izpostavljenosti Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Karakteristike izdelka	
Pogostost in trajanje izpostavljenosti Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Postali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.
Pogostost in trajanje izpostavljenosti Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Postali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Koncentracija snovi v zmesi/izdelku	
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Postali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti		
Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja). Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Pokriva dnevno izpostavljeno navedeno drugače).	ost do vključno 8 ur (razen, če je
Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Postopek je izpeljan pri poviš Predvideno je dobro izvajanje	sani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja). e temeljnih standardov higiene pri delu.
díhalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.	Prispevajoči scenariji	
	Splošni ukrepi (aspiracija)	dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. P snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite
lavedba smiselno ni potrebna	Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti
	Navedba smiselno ni potrebn	na

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebna	
Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.	

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Poglavje 3.2 - Okolje
Navedba smiselno ni potrebna

POGLAVJE 4 NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

Navedba smiselno ni potrebna

Poglavje 4.2 - Okolje
Navedba smiselno ni potrebna

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

30000010528	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba v laboratorijih- Obrt
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC10, PROC15 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Obseg postopka	Uporaba majhnih količin v laboratorijskih pogojih, vključno s prenosom materiala in čiščenjem naprav.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA	
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Karakteristike izdelka		
Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija snovi v	Obsega delež snovi v izdelku do 100%., l	Razen, če ni
zmesi/izdelku	drugače navedeno.,	
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti	
navedeno drugače).	st do vključno 8 ur (razen, če je	
Ostali delovni pogoji, ki vpl	ivajo na izpostavljenost	
	ani temperaturi (> 20°C nad temperaturo o e temeljnih standardov higiene pri delu.	kolja).
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.	
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Navedba smiselno ni potrebn		

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebn	a

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Poglavje 3.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
OCENARIOEM IEI OOTATECEROOTI
na

Poglavje 4.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni	potrebna

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

**POGLAVJE 2** 

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Scenarij izpostavljenosti - delavec

300000010529	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Kemikalije za čiščenje vode- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU10 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorije izpusta v okolje: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Obseg postopka	obsega uporabo snovi za obdelavo vode v odprtihin zaprtih sistemih.

OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA

dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do ka lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zau Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti		TVEGANJA	
Fizikalna oblika izdelka  Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.  Koncentracija snovi v zmesi/izdelku  Pogostost in trajanje izpostavljenosti Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja). Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do kat lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zat Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku  Pogostost in trajanje izpostavljenosti Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja). Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do ka lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zat Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Karakteristike izdelka		
mesi/izdelku drugače navedeno.,  Pogostost in trajanje izpostavljenosti  Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost  Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do ka lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zau Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.	
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost  Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do kat lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zau Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	zmesi/izdelku	drugače navedeno.,	Razen, če ni
Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Vkrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do ka lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zau Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Pogostost in trajanje izpos	tavljenosti	
Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do ka lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zau Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	navedeno drugače).	` ` ` ` ·	
Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do kat lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zau Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti			
Splošni ukrepi (aspiracija)  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do ka lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zau Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti			kolja).
dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do kat lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zau Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
	Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite	
Navadha smisalna ni natrahna	<u> </u>		
naveuba siniseino ni potrebna	Navedba smiselno ni potrebn	a	

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	

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

#### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Navedba smiselno ni potrebna

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Poglavje 3.2 - Okolje
Navedba smiselno ni potrebna

POGLAVJE 4

NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S
SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

Navedba smiselno ni potrebna

Poglavje 4.2 - Okolje
Navedba smiselno ni potrebna

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

**POGLAVJE 2** 

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Scenarij izpostavljenosti - delavec

300000010530	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Kemikalije za čiščenje vode- Obrt
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorije izpusta v okolje: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Obseg postopka	obsega uporabo snovi za obdelavo vode v odprtihin zaprtih sistemih.

OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA

dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do ka lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zau Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti		TVEGANJA	
Fizikalna oblika izdelka  Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.  Koncentracija snovi v zmesi/izdelku  Pogostost in trajanje izpostavljenosti Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja). Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do kat lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zat Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev	
Koncentracija snovi v zmesi/izdelku  Pogostost in trajanje izpostavljenosti Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja). Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do ka lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zat Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Karakteristike izdelka		
mesi/izdelku drugače navedeno.,  Pogostost in trajanje izpostavljenosti  Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost  Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do ka lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zau Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Fizikalna oblika izdelka	Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP.	
Pokriva dnevno izpostavljenost do vključno 8 ur (razen, če je navedeno drugače).  Ostali delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost  Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja).  Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do kat lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zau Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	zmesi/izdelku	drugače navedeno.,	Razen, če ni
Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Vkrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do ka lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zau Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Pogostost in trajanje izpos	tavljenosti	
Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.  Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do ka lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zau Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	navedeno drugače).	` ` ` ` ·	
Prispevajoči scenariji  Splošni ukrepi (aspiracija)  Ukrepi za obvladovanje tveganja  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do kat lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zau Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti			
Splošni ukrepi (aspiracija)  Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do ka lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zau Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti			kolja).
dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspira je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do kat lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zau Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tve zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tvegan snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nad nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.  Poglavje 2.2  Nadzor okoljske izpostavljenosti	Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja	
	Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite	
Navadha smisalna ni natrahna	<u> </u>		
naveuba siniseino ni potrebna	Navedba smiselno ni potrebn	a	

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Navedba smiselno ni potrebna

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Poglavje 3.2 - Okolje Navedba smiselno ni potrebna

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebna	

Poglavje 4.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

30000010531	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Rudarske kemikalije- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU10 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Kategorije izpusta v okolje: ERC4, ESVOC SpERC 4.23.v1
Obseg postopka	Obsega uporabo snovi v ekstrakcijskih postopkihpri rudarskih dejavnostih, vključno s transportom, postopki pridobivanja in ločevanja ter pri recikliranju in odstranjevanju snovi.

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	Obsega delež snovi v izdelku do 100%., l drugače navedeno.,	Razen, če ni	
Pogostost in trajanje izpost	avljenosti		
navedeno drugače).	st do vključno 8 ur (razen, če je		
Ostali delovni pogoji, ki vpl			
	Postopek je izpeljan pri povišani temperaturi (> 20°C nad temperaturo okolja). Predvideno je dobro izvajanje temeljnih standardov higiene pri delu.		
Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja		
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.		
Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti		
Navedba smiselno ni potrebn	a		

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	

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

#### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Navedba smiselno ni potrebna

Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Poglavje 3.2 - Okolje

Navedba smiselno ni potrebna

POGLAVJE 4 NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

Navedba smiselno ni potrebna

Poglavje 4.2 - Okolje

Navedba smiselno ni potrebna

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Scenarij izpostavljenosti -	uelavec
300000010505	
	<del>_</del>
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba pri premazih - porabnik
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU21 Kategorije izdelka: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Obseg postopka	Obsega uporabo v premazih (barve, črnila, lepila itd.) vključno z izpostavljenostjo med uporabo (vključno s prenosom in pripravo izdelka, nanašanjem s čopičem, ročnim razprševanjem ali podobnimi postopki) in čiščenje naprave.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA	
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potrošnikov	
Karakteristike izdelka		
Kategorije izdelka	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA	
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.	

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Navedba smiselno ni potrebn	a	

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 3.1 - Zdravje		
Navedba smiselno ni potrebna		
Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.		

Poglavje 3.2 - Okolje
Navedba smiselno ni potrebna

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

# ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebna	

Poglavje 4.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

30000010508	dolaveo
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	uporaba v čistilnih sredstvih - porabnik
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU21 Kategorije izdelka: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Obseg postopka	Obsega splošno izpostavljenost potrošnikov zaradi uporabe izdelkov za gospodinjstvo, ki so v prodaji kot pralna in čistilna sredstva, aerosoli, premazi, sredstva za odmrzovanje, maziva in sredstva za izboljšanje zraka.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA	
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potrošnikov	
Karakteristike izdelka		
Kategorije izdelka	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA	
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.	

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Navedba smiselno ni potrebn	a	

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebr Ukrepi za obvladovanje tvega	a anja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.

Poglavje 3.2 - Okolje
Navedba smiselno ni potrebna

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

POGLAVJE 4

NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S
SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

Poglavje 4.1 - Zdravje

Navedba smiselno ni potrebna

Poglavje 4.2 - Okolje
Navedba smiselno ni potrebna

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

30000010512	
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 UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potrošnikov
Karakteristike izdelka	
Kategorije izdelka	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Navedba smiselno ni potrebna		

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 3.1 - Zdravje		
Navedba smiselno ni potrebna		
Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.		

Poglavje 3.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

	SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebna	а

Poglavje 4.2 - Okolje
Navedba smiselno ni potrebna

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

30000010513	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	maziva - porabnik Visoka okoljska sprostitev
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU21 Kategorije izdelka: PC1, PC24, PC31 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1
Obseg postopka	Obsega širokopotrošno uporabo formuliranimi mazivi v zaprtih in odprtih sistemih, vključno s postopki prenosa, nanašanjem, delovanjem motorjev in podobnih izdelkov, vzdrževanjem opreme in odstranjevanjem odpadnega olja.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potrošnikov
Karakteristike izdelka	
Kategorije izdelka	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Navedba smiselno ni potrebna		

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 3.1 - Zdravje		
Navedba smiselno ni potrebna		
Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.		

Poglavje 3.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

	SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebna	а

Poglavje 4.2 - Okolje
Navedba smiselno ni potrebna

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

30000010521	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba kot gorivo - porabnik
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU21 Kategorije izdelka: PC13 Kategorije izpusta v okolje: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Obseg postopka	Obsega širokopotrošno uporabo v tekočih gorivih.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potrošnikov
Karakteristike izdelka	
Kategorije izdelka	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Navedba smiselno ni potrebna		

POGLAVJE 3 OCENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Poglavje 3.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebna Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.	

Poglavje 3.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebna	

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Poglavje 4.2 - Okolje

Navedba smiselno ni potrebna

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

30000010524		
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI	
Naslov	Obratovalne snovi - porabnik	
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU21 Kategorije izdelka: PC16, PC17 Kategorije izpusta v okolje: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1	
Obseg postopka	Uporaba zatesnjenih predmetov, ki vsebujejo obratovalne tekočine kot npr. olja toplotnih nosilcev, hidravlične tekočine, hladilna sredstva.	

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potrošnikov
Karakteristike izdelka	
Kategorije izdelka	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Navedba smiselno ni potrebna		

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebna Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.	

Poglavje 3.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S
	SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Poglavje 4.1 - Zdravje

Navedba smiselno ni potrebna

Poglavje 4.2 - Okolje

Navedba smiselno ni potrebna

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

## ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 7.3 24.11.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 Datum priprave 01.12.2023

800001007479

Scenarij izpostavljenosti - delavec	
30000010526	
DOCL AVIE 4	NACLOV CCENARI LIZBOCTAVI, IENOCTI
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Druga širokopotrošna uporaba - porabnik
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU21 Kategorije izdelka: PC28, PC39 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1
Obseg postopka	Širokopotrošna uporaba, npr. kot pogonski plin v kozmetičnih izdelkih / izdelkih za nego telesa, parfumih in dišavah. Napotek: za kozmetične izdelke in izdelke za osebno nego je po REACH potrebna le ocena okoljskega tveganja, saj zdravstvene vidike obravnavajo drugi predpisi.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA
Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti potrošnikov
Karakteristike izdelka	
Kategorije izdelka	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA
Splošni ukrepi (aspiracija)	Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljiva nevarnost, katero določajo fizikalno-kemijske lastnosti (npr. viskoznost), ter do katere lahko pride med zaužitjem, kot tudi pri bruhanju po zaužitju. Izvedenega nivoja brez učinka ni mogoče določiti. Tveganja zaradi fizikalno-kemijskih nevarnosti snovi je mogoče nadzirati z izvajanjem ukrepov za upravljanje s tveganjem. Pri snoveh, ki so klasificirane kot H304, morajo biti za nadzor nad nevarnostjo aspiracije izvedeni sledeči ukrepi. Ne použivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč.

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti	
Navedba smiselno ni potrebn	a	

CENA IZPOSTAVLJENOSTI	
Navedba smiselno ni potrebna	
Ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni opredelitvi tveganja.	

Poglavje 3.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	

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

# ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 17.03.2023 7.3 24.11.2023 varnostnega lista: Datum priprave 01.12.2023

800001007479

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Navedba smiselno ni potrebna	

Poglavje 4.2 - Okolje	
Navedba smiselno ni potrebna	