

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

| | |
|----------------------------|--|
| Trgovsko ime | : Shell GTL Solvent GS 250 |
| Koda proizvoda | : Q6537, Q6542 |
| Registracijska številka EU | : 01-2120081656-48-0000 |
| Sinonimi | : Hydrocarbons C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics |

ES-št. : 940-728-4

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

| | |
|---------------------|--|
| Uporaba snovi/zmesi | : Topilo. Za registrirane uporabe po REACH glejte razdelek 16 in/ali priloge. |
| Odsvetovane uporabe | : Izdelek se ne sme uporabljati nikjer drugje kot samo v zgornjih primerih, če se prej ne posvetuješ z dobaviteljem. |

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

| | |
|--|---|
| Proizvajalec/Dobavitelj | : Shell Chemicals Europe B.V. PO Box 2334 3000 CH Rotterdam Netherlands |
| Telefon | : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 |
| Telefaks | : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230 |
| Elektronski naslov stika za varnostni list | : sccmsds@shell.com |

1.4 Telefonska številka za nujne primere

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

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Nevarnost pri vdihavanju, Kategorija 1

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

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 |
| 4.3 | 28.04.2023 | varnostnega lista: | Datum priprave 03.05.2023 |
| | | 800010000114 | |

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 se vžge na površinah s temperaturami nad temperaturo samovžiga.
Hlapi v predkoloni cistern in vsebnikov se lahko vžgejo in eksplodirajo pri temperaturah, ki presegajo temperaturo vžiga, kjer so koncentracije hlapov znotraj vrednosti za vnetljivost.
Med črpanjem lahko pride do statičnega naelektrenja. Praznjenje statične elektrike lahko povzroči

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

požar.

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 ES-št. | Koncentracija (% w/w) |
|---|--------------------------|-----------------------|
| Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics | Ni uvrščeno 940-728-4 | <= 100 |

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 | : Odstrani onesnažena oblačila. Izpostavljene dele takoj izperi z obilico vode in nato še z milom (če je na voljo) in vodo. Če se pojavi vnetje, poiščite zdravniško pomoč. |
| Pri stiku z očmi | : Oko sperite z veliko vode. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če se pojavi vnetje, poiščite zdravniško pomoč. |
| Pri zaužitju | : Pokličite številko za nujne primere za svojo lokacijo/ustanovo. Po zaužitju ne izzivati bruhanja: osebo peljite na zdravljenje v najbližjo medicinsko ustanovo. Če spontano pride do bruhanja, držite glavo nižje od bokov, da preprečite aspiracijo. Če se v naslednjih 6 urah pojavi kateri od zapoznelih znakov insimptomov, je nujen prevoz v najbližjo zdravstveno ustanovo: vročina ,večja od 101° F (38.3°C), kratka sapa, |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 |
| 4.3 | 28.04.2023 | varnostnega lista: | Datum priprave 03.05.2023 |
| | | 800010000114 | |

pljučna kongestija ali trajajočakašelj 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.

Ob normalni uporabi ni posebnega tveganja. Med znaki in simptomi draženja kože je lahko pekoč občutek, rdečica ali otekanje.

Ob normalni uporabi ni posebnega tveganja. Znaki in simptomi draženja oči so lahko: pekoč občutek, 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 trajajočakašelj 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 : Zdravite simptomatsko. Za svetovanje pokličite zdravnika ali center za zastrupitve. Možna nevarnost kemične pljučnice. Ne sprožajte bruhanja.

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 izgorovanja lahko vključujejo: Kompleksna mešanica zračnodesantnih trdnih in tekočih delcev ter plinov (dim). Ogljikov monoksid.

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

Nedefinirane organske in anorganske spojine.
Vnetljivi hlapi so lahko prisotni celo pri temperaturah pod plameniščem.
Hlapi so težji od zraka, širijo se nad tlemi in lahko pride do vžiga.
Plava in se lahko ponovno vžge na površini vode.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce : Pravilna zaščitna oprema vključuje rokavice, odporne na kemikalije; obleka, odporna na kemikalije je navedena, če lahko pričakujemo večji kontakt z razlitim izdelkom. Samostojni dihalni aparat mora biti uporabljen ob približevanju požaru v zaprtem prostoru. Izberite gasilska oblačila odobrena v skladu z relevantnimi standardi (na primer v Evropi: EN469).

Specifične metode gašenja požara : Standarden postopek za kemijske požare.

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

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Upoštevaj vse lokalne in mednarodne predpise.
Obvestite uradne organe, če lahko pride do nevarnosti za prebivalce oziroma okolje.
Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni mogoče omejiti.
6.1.1 Za osebje za nenujne primere:
Prepreči stik s kožo, očmi in obleko.
Izolirajte nevarno območje in preprečite dostop naključnemu ali nezaščitenemu osebju.
Ne vdihujte dima, hlapov.
Ne uporabljajte električne opreme.
6.1.2 Za reševalce:
Prepreči stik s kožo, očmi in obleko.
Izolirajte nevarno območje in preprečite dostop naključnemu ali nezaščitenemu osebju.
Ne vdihujte dima, hlapov.
Ne uporabljajte električne opreme.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Zaprite mesta, kjer snov uhaja, če je mogoče, brez osebnega tveganja. Iz okolice odstranite vse vire vžiga. Kontaminacijo okolja preprečite s primerno zaježitvijo. Preprečite širjenje v odtok, kanale in reke s peskom, zemljo in drugimi primernimi pregradami. Skušajte razpršiti hlapo ali tok usmeriti na varno mesto, npr. z uporabo meglilnika. Preprečite razelektritev

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

statične elektrike. Zagotovite prevodnost z vezavo in ozemljitvijo vse opreme.
Območje nadzorujte z indikatorji za vnetljive pline.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Pri majhnih izpuštih 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 izpuštih 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 odpad. Počakajte, da ostanki izhlapijo ali jih vpijte z ustreznim absorbentom in jih varno odstranite. Kontaminirano prst zberite in jo varno odstranite.

Kontaminirano območje takoj prezračite.
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. Uporablaj 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.

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

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

Transport snovi

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

Glejte navodila v poglavju o ravnanju.

Higienski ukrepi

: Umij si roke, pred jedjo, pitjem, kajenjem in pred porabo toalete. Operi kontaminirano obleko, preden jo znova oblečeš. Ne uživati. 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

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.3 Datum revizije: 28.04.2023 Številka varnostnega lista: 800010000114 Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023

- Pakirni material : vnetljivem eksplozivnem območju, in so tako vnetljivi.
: 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/m ³ | EU HSPA |

Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Biološka meja ni dodeljena.

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 |
|-------------------------------------|---|----------|
| Alkanes, C14-16-branched and linear | | |
| Opombe: | Snov je ogljikov vodik s kompleksno, neznano ali spremenljivo sestavo. Konvencionalne metode pridobivanja PNEC niso primerne in ni mogoče prepoznati posameznega predstavnika PNEC za take snovi. | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

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: Uporabljalj 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 usposablajte 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. odlake hranite v zaprtih posodah do odstranitve ali ponovne uporabe.

Osebna varovalna oprema

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

Navedene informacije so podane v skladu z direktivo v zvezi z osebno zaščitno opremo (Direktiva Sveta 89/686/EGS) in standardi Evropskega odbora za standardizacijo (CEN).

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

Zaščita za oči/obraz : Če material, s katerim delate, lahko pljusne 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

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

stikih in brizgih se priporoča enako, vendar je treba upoštevati, da rokavice s tovrstno zaščito morda niso na voljo, in v tem primeru uporabiti rokavice s krajšim časom prepustnosti v skladu s pravilnim vzdrževanjem in ustreznimi intervali zamenjave. Debelina rokavic ni ustrezno merilo za odpornost na kemikalije, saj je ta odvisna od natančne strukture materiala, iz katerega so izdelane rokavice. Debelina rokavic mora biti večja od 0,35 milimetrov, odvisno od znamke in modela rokavic. Primernost in trajnost rokavic 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 ključna 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 ustrežno zakonodajo. Preveriti z dobaviteljem zaščitne opreme za dihalo. 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 hlapne [vrelišče >65 °C (149 °F)], skladno z EN14387.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Fizikalno stanje | : Tekočina. |
| Barva | : brezbarvna |
| Vonj | : Ogljikovodik |
| Mejne vrednosti vonja | : Podatki niso dostopni. |
| Tališče/ledišče | : Podatki niso dostopni. |
| Točka vrelišča/območje vrelišča | : 240 - 280 °C |

Vnetljivost

Vnetljivost (trdno, plinasto) : Ni smiselno

Spodnja meja eksplozivnosti in zgornja meja eksplozivnosti / meja vnetljivosti

Zgornja meja
eksplozivnosti / Zgornja
omejitev vnetljivosti : 7 %(V)

Spodnja meja
eksplozivnosti / Spodnja
omejitev vnetljivosti : 0,5 %(V)

| | |
|--|---|
| Plamenišče | : 109 °C |
| Temperatura samovžiga | : > 200 °C |
| Temperatura razpadanja Temperatura razpadanja | : Podatki niso dostopni. |
| pH | : Podatki niso dostopni. |
| Viskoznost Viskoznost, dinamična | : Podatki niso dostopni. |
| Viskoznost, kinematična | : < 2 mm ² /s (25 °C) Metoda: ASTM D445 |

Topnost

Topnost v vodi : netopno

| | |
|---|----------------------------------|
| Porazdelitveni koeficient: n- oktanol/voda | : log Pow: > 6,5 |
| Parni tlak | : Podatki niso dostopni. (50 °C) |
| Relativna gostota | : < 0,8 |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

Metoda: ASTM D4052

Gostota : < 800 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

Eksplozivni : Ni klasifikacije

Oksidativne lastnosti : Ni smiselno

Hitrost izparevanja : Podatki niso dostopni.

Prevodnost : Nizka prevodnost: < 100 pS/m

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

Površinska napetost : Podatki niso dostopni.

Molekulska masa : Podatki niso dostopni.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

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

10.2 Kemijska stabilnost

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

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Reagira z možnimi oksidacijskimi sredstvi.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Prepričajte stik z vročino, iskrami, plamenom in drugimi viri vžiga.

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

Pri določenih pogojih se izdelek lahko vžge zaradi statične elektrike.

10.5 Nezdržljivi 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 : Vdihavanje je primarna pot izpostavljenosti, čeprav do absorpcije lahko pride prek stika s kožo ali pri nenamernemu zaužitju.

Akutna strupenost

Sestavine:

Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg
Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana, samci in samice): > 20 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: hlapi
Metoda: Test(i) enakovredni ali podobni OECD Smernici za teste 403
Opombe: LC50 > skoraj nasičena koncentracija pare.
Na podlagi podatkov podobnih materialov
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg
Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

Jedkost za kožo/draženje kože

Sestavine:

Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Opombe : Ne draži kože.
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje

Sestavine:

Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Opombe : Ne draži oči.
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Sestavine:

Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Opombe : Ni senzibilizator.
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice

Sestavine:

Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Genotoksičnost in vitro : Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Genotoksičnost in vivo : Opombe: Ni mutagen.
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice- Ocena : Izdelek ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev v kategorije 1A/1B.

Rakotvornost

Sestavine:

Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Opombe : Ni karcinogen.
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.3 Datum revizije: 28.04.2023 Številka varnostnega lista: 800010000114 Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023

Rakotvornost - Ocena : Izdelek ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev v kategorije 1A/1B.

| Material | GHS/CLP Rakotvornost Razvrstitev |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Alkanes, C14-16-branched and linear | Brez klasifikacije rakotvornosti |

Strupenost za razmnoževanje

Sestavine:

Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

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

Strupenost za razmnoževanje - Ocena : Izdelek ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev v kategorije 1A/1B.

STOT - enkratna izpostavljenost

Sestavine:

Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Opombe : V visokih koncentracijah lahko povzroči depresijo centralnega živčnega sistema, ki se izrazi z glavobolom, omotico in slabostjo.
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Sestavine:

Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Opombe : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Toksičnost pri vdihavanju

Sestavine:

Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

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

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

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

Dodatne informacije

Proizvod:

Opombe : Če ni navedeno drugače, so predstavljeni podatki značilni za celovit izdelek, in ne za posamezne komponente.

Sestavine:

Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Opombe : Upoštevajo se lahko klasifikacije drugih upravnih organov v različnih upravnih okvirjih.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Sestavine:

Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Strupenost za ribe : LL50 : > 100 mg/l
Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : LL50 : > 100 mg/l
Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za alge/vodne rastline : LL50 : > 100 mg/l
Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Toksičnost za mikroorganizme : LL50 : > 100 mg/l
Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za ribe (Kronična strupenost) : NOEC: 100 mg/l
Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost) : NOEC: 32 mg/l
Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Sestavine:

Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Biorazgradljivost : Biorazgradnja: 80 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Opombe: Hitro biorazgradljiv.
Hitro oksidira s fotokemično reakcijo na zraku.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Sestavine:

Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Bioakumulacija : Opombe: Vsebuje sestavine, ki se lahko biološko akumulirajo.

12.4 Mobilnost v tleh

Sestavine:

Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Mobilnost : Opombe: Plava na vodi., Delno izhlapeva iz vode ali površine tal, toda po enem dnevu bo ostal pomemben delež., Velike količine lahko prodrejo v tla in lahko onesnažijo podtalnico.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Sestavine:

Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <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:

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.

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

12.7 Drugi škodljivi učinki

Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene informacije : Če ni navedeno drugače, so predstavljeni podatki značilni za celovit izdelek, in ne za posamezne komponente.

Sestavine:

Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Dodatne okoljevarstvene informacije : Filmi, ki se tvorijo na vodi, lahko vplivajo na prenos kisika in poškodujejo organizme.

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 pooblaščenih organizacij. 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 sperite kontejner.
Po spiranju prezračite kontejner na varnem mestu, proč od ognja in isker.
Ostanki lahko predstavljajo nevarnost eksplozije. Ne prebadajte, režite ali varite neočiščenih sodov.
Pošljite organizaciji, ki reciklira sode ali kovine.

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

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 |
| 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. |
|--------|---|---|

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Za ladijski transport v zabojih veljajo pravila MARPOL.

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

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : Izdelek ni predmet dovoljenja REACH.

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen). : Ta proizvod ne vsebuje snovi, ki zelo zbuja 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 1174918-46-7.

Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:

DSL : Vključeno na seznam

IECSC : Obvestilo z omejitvami.

ENCS : Vključeno na seznam

KECI : Vključeno na seznam

PICCS : Obvestilo z omejitvami.

EINECS : Vključeno na seznam

TSCA : Vključeno na seznam

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov je bila opravljena ocena kemijske varnosti.

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 |
| 4.3 | 28.04.2023 | varnostnega lista: | Datum priprave 03.05.2023 |
| | | 800010000114 | |

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 - 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

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

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.

Razvrstitev zmesi:

Asp. Tox. 1

H304

Postopek za razvrstitev:

Strokovna presoja in določanje
zanesljivosti podatkov.

Identificirane uporabe v skladu s sistemom Use Descriptor System

Uporabe - delavec

Naslov : izdelava snovi- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba kot vmesni produkt- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Porazdelitev snovi- Industrijsko

Uporabe - delavec

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

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba pri premazih- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba pri premazih- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : uporaba v čistilnih sredstvih- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : uporaba v čistilnih sredstvih- Obrt

Uporabe - delavec

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

Uporabe - delavec

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

Uporabe - delavec

Naslov : maziva- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : maziva- Obrt
Nizka okoljska sprostitev
Visoka okoljska sprostitev

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Uporabe - delavec Naslov | : | Tekočine za obdelavo kovin / olja za valje- Industrijsko |
| 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 v agrokemikalijah- 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 |
| 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 | : | Proizvodnja in predelava gume- Industrijsko |
| Uporabe - delavec Naslov | : | Predelava polimerov- Industrijsko |
| Uporabe - delavec Naslov | : | Predelava polimerov- Obrt |
| Uporabe - delavec Naslov | : | Kemikalije za čiščenje vode- Industrijsko |
| Uporabe - delavec Naslov | : | Kemikalije za čiščenje vode- Obrt |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

Uporabe - delavec

Naslov : Rudarske kemikalije- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba v razstrelivih- Obrt

Identificirane 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 sprostitve
Visoka okoljska sprostitve

Uporabe - potrošnik

Naslov : Uporaba v agrokemikalijah
- porabnik

Uporabe - potrošnik

Naslov : Uporaba kot gorivo
- porabnik

Uporabe - potrošnik

Naslov : Obratovalne snovi
- porabnik

Uporabe - potrošnik

Naslov : Druga širokopotrošna uporaba
- porabnik

Uporabe - potrošnik

Naslov : Kemikalije za čiščenje vode
- 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,

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 |
| 4.3 | 28.04.2023 | varnostnega lista: | Datum priprave 03.05.2023 |
| | | 800010000114 | |

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

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010600 | |
| 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 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). 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 neopredeljena 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. |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 |
| 4.3 | 28.04.2023 | varnostnega lista: | Datum priprave 03.05.2023 |
| | | 800010000114 | |

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.3 Datum revizije: 28.04.2023 Številka varnostnega lista: 800010000114 Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010634 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | Uporaba kot vmesni produkt- Industrijsko |
| Uporabniški deskriptor | Področje uporabe: SU3, SU8, SU9 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorije izpusta v okolje: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1 |
| Obseg postopka | Uporaba snovi kot vmesna snov (ni povezano s Strogo nadzorovanimi pogoji). Vključuje recikliranje/obnovitev, prenose materialov, shranjevanje, vzorčenje, povezane laboratorijske dejavnosti, vzdrževanje in polnjenje (vključno z morskimi plovili/tovornimi čolni, cestnimi/železniškimi vozili in zabojniki za razsuti tovor). |

| | |
|-------------------|--|
| POGLAVJE 2 | OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA |
|-------------------|--|

| | |
|---|---|
| Poglavje 2.1 | Nadzor izpostavljenosti delavcev |
| Karakteristike izdelka | |
| Fizikalna oblika izdelka | Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP. |
| Koncentracija snovi v zmesi/izdelku | 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). 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 neopredeljena 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 uživati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč. |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| | |
|---|---|
| | |
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|--|
| 300000010601 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | Porazdelitev snovi- Industrijsko |
| Uporabniški deskriptor | Področje uporabe: SU3, SU8, SU9 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 njenim vzorčenjem, 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 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). 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 neopredeljena 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. |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 |
| 4.3 | 28.04.2023 | varnostnega lista: | Datum priprave 03.05.2023 |
| | | 800010000114 | |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010602 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | Priprava in (pre-)pakiranje snovi in zmesi- Industrijsko |
| Uporabniški deskriptor | Področje uporabe: SU3, 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 |

| | |
|-------------------|--|
| 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 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) | 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 pozitivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč. |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010603 | |
| 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 in pripadajoče laboratorijske dejavnosti. |

| | |
|-------------------|--|
| POGLAVJE 2 | OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA |
|-------------------|--|

| | |
|---|--|
| Poglavje 2.1 | Nadzor izpostavljenosti delavcev |
| Karakteristike izdelka | |
| Fizikalna oblika izdelka | Tekočina, parni tlak < 0,5 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). 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 neopredeljena 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. |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

| | |
|--|--|
| | Ne uporabljati. 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 | |

| | |
|------------------------------|--|
| Poglavje 4.2 - Okolje | |
| Navedba smiselno ni potrebna | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010604 | |
| 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, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1 |
| Obseg postopka | Obsega uporabo v premazih (barve, črnila, lepila itd.) vključno z izpostavljenostjo med uporabo (vključno s sprejemom materiala, skladiščenjem, pripravo in polnjenjem materiala v razsutem in polrazsutem stanju, nanašanje z razprševanjem, valjčkom, čopičem in ročnim brizganjem ali podobnimi postopki ter tvorjenjem plasti) in čiščenje naprave, vzdrževanje in pripadajoče laboratorijske dejavnosti. |

| | |
|-------------------|--|
| POGLAVJE 2 | OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA |
|-------------------|--|

| | |
|---|---|
| Poglavje 2.1 | Nadzor izpostavljenosti delavcev |
| Karakteristike izdelka | |
| Fizikalna oblika izdelka | Tekočina, parni tlak < 0,5 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). 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 neopredeljena 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. |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

| | |
|--|--|
| | Ne uporabljati. 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 | |

| | |
|------------------------------|--|
| Poglavje 4.2 - Okolje | |
| Navedba smiselno ni potrebna | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.3 Datum revizije: 28.04.2023 Številka varnostnega lista: 800010000114 Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|--|
| 300000010605 | |
| 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, potapljanjem in 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 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) | Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljena 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 uživati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč. |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 |
| 4.3 | 28.04.2023 | varnostnega lista: | Datum priprave 03.05.2023 |
| | | 800010000114 | |

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|--|
| 300000010606 | |
| 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, PROC19 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1 |
| Obseg postopka | Obsega uporabo snovi kot sestavine čistil vključno z izlivanjem/raztovarjanjem iz sodov ali posod; in izpostavljenost med mešanjem/redčenjem v fazi priprave in pri čiščenju (vključno z razprševanjem, premazovanjem, potapljanjem in brisanjem, avtomatiziranim ali ročnim). |

| | |
|-------------------|--|
| POGLAVJE 2 | OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA |
|-------------------|--|

| | |
|---|--|
| Poglavje 2.1 | Nadzor izpostavljenosti delavcev |
| Karakteristike izdelka | |
| Fizikalna oblika izdelka | Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP. |
| Koncentracija snovi v zmesi/izdelku | 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). 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. |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010632 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | Uporaba v obratih za vrtanje in transport na naftnih in plinskih poljih- Industrijsko |
| Uporabniški deskriptor | Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: 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 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 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) | Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljena 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. |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 |
| 4.3 | 28.04.2023 | varnostnega lista: | Datum priprave 03.05.2023 |
| | | 800010000114 | |

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010635 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | Uporaba v obratih za vrtanje in transport na naftnih in plinskih poljih- Obrt |
| Uporabniški deskriptor | Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Kategorije izpusta v okolje: ERC8d, ESVOC SpERC 8.5b.v1 |
| Obseg postopka | Vrtalni postopki na naftnih vrtinah (vključno z vrtalnimi mulji in čiščenjem izvrtin) vključno s transportom, pripravo na kraju uporabe, ravnanjem z vrtalno glavo, dejavnostmi na napravi za stresanje in pripadajočim vzdrževanjem. |

| | |
|-------------------|--|
| POGLAVJE 2 | OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA |
|-------------------|--|

| | |
|---|--|
| Poglavje 2.1 | Nadzor izpostavljenosti delavcev |
| Karakteristike izdelka | |
| Fizikalna oblika izdelka | Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP. |
| Koncentracija snovi v zmesi/izdelku | 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). 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 poišcite medicinsko pomoč. |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.3 Datum revizije: 28.04.2023 Številka varnostnega lista: 800010000114 Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010609 | |
| 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, ESVOG 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 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) | 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 pozivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč. |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 |
| 4.3 | 28.04.2023 | varnostnega lista: | Datum priprave 03.05.2023 |
| | | 800010000114 | |

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

300000010610

| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
|------------------------|--|
| Naslov | maziva- ObrtNizka okoljska sprostitevVisoka 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, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.v1 |
| Obseg postopka | Obsega uporabo formulirana maziva v zaprtih in odprtih sistemih, vključno s transportom, upravljanjem motorjev in podobnih izdelkov, obdelavo izmeta, vzdrževanjem naprav in odstranjevanjem odpadnih olj. |

| POGLAVJE 2 | OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA |
|------------|---|
|------------|---|

| Poglavje 2.1 | Nadzor izpostavljenosti delavcev |
|---|--|
| Karakteristike izdelka | |
| Fizikalna oblika izdelka | Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP. |
| Koncentracija snovi v zmesi/izdelku | 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). 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 neopredeljena 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 poišcite medicinsko pomoč. |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| | |
|---|---|
| | |
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.3 Datum revizije: 28.04.2023 Številka varnostnega lista: 800010000114 Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|--|
| 300000010612 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | Tekočine za obdelavo kovin / olja za valje- Industrijsko |
| 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 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). 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 poišcite |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| | |
|--|-------------------|
| | 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 | |

| | |
|------------------------------|--|
| Poglavje 4.2 - Okolje | |
| Navedba smiselno ni potrebna | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010613 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | Tekočine za obdelavo kovin / olja za valje- Obrt/Visoka 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 protikorozijske zaščite, praznjenjem in delom z onesnaženimi izdelki oz. izmetom ter odstranjevanjem odpadnih olj.. |

| | |
|-------------------|--|
| POGLAVJE 2 | OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA |
|-------------------|--|

| | |
|---|--|
| Poglavje 2.1 | Nadzor izpostavljenosti delavcev |
| Karakteristike izdelka | |
| Fizikalna oblika izdelka | Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP. |
| Koncentracija snovi v zmesi/izdelku | 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). 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 poišcite |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| | |
|--|-------------------|
| | 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 | |

| | |
|------------------------------|--|
| Poglavje 4.2 - Okolje | |
| Navedba smiselno ni potrebna | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|--|
| 300000010614 | |
| 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, PROC8a, 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. |

| | |
|-------------------|--|
| 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 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) | 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 pozivati. V primeru zaužitja nemudoma poišcite medicinsko pomoč. |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|--|
| 300000010615 | |
| 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 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 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) | Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljena 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 uživati. V primeru zaužitja nemudoma poišcite medicinsko pomoč. |

| | |
|---------------------|---|
| Poglavje 2.2 | Nadzor okoljske izpostavljenosti |
|---------------------|---|

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| | |
|------------------------------|--|
| 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

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|--|
| 300000010616 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | Uporaba v agrokemikalijah- Obrt |
| Uporabniški deskriptor | Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1 |
| Obseg postopka | Uporaba kot agrokemično pomožno sredstvo za ročno ali strojno pršenje, zadimljanje in zamegljevanje; vključno s čiščenjem naprav in odstranjevanjem. |

| | |
|-------------------|--|
| POGLAVJE 2 | OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA |
|-------------------|--|

| | |
|-------------------------------|---|
| Poglavje 2.1 | Nadzor izpostavljenosti delavcev |
| Karakteristike izdelka | |

| | |
|-------------------------------|--|
| 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 | |

| | |
|---|-------------------------------|
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| | |
|-------------------------------|---|
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.3 Datum revizije: 28.04.2023 Številka varnostnega lista: 800010000114 Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010618 | |
| 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 dejavnostmi v zvezi s prenosom, uporabo, vzdrževanjem naprav in ravnanjem z odpadki. |

| | |
|-------------------|--|
| POGLAVJE 2 | OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA |
|-------------------|--|

| | |
|---|---|
| Poglavje 2.1 | Nadzor izpostavljenosti delavcev |
| Karakteristike izdelka | |
| Fizikalna oblika izdelka | Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP. |
| Koncentracija snovi v zmesi/izdelku | 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). 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 neopredeljena 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 uživati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč. |

| | |
|---------------------|---|
| Poglavje 2.2 | Nadzor okoljske izpostavljenosti |
|---------------------|---|

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

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

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|--|
| 300000010619 | |
| 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 dejavnostmi v zvezi s prenosom, uporabo, vzdrževanjem naprav in ravnanjem z odpadki. |

| | |
|-------------------|--|
| POGLAVJE 2 | OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA |
|-------------------|--|

| | |
|---|---|
| Poglavje 2.1 | Nadzor izpostavljenosti delavcev |
| Karakteristike izdelka | |
| Fizikalna oblika izdelka | Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP. |
| Koncentracija snovi v zmesi/izdelku | 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). 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 uživati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč. |

| | |
|---------------------|---|
| Poglavje 2.2 | Nadzor okoljske izpostavljenosti |
|---------------------|---|

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| | |
|------------------------------|--|
| 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

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|--|
| 300000010621 | |
| 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 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 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) | 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 pozivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč. |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.3 Datum revizije: 28.04.2023 Številka varnostnega lista: 800010000114 Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010622 | |
| 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 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 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) | 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 pozivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč. |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.3 Datum revizije: 28.04.2023 Številka varnostnega lista: 800010000114 Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010623 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | Uporaba v visokih in nizkih gradnjah- Obrt |
| Uporabniški deskriptor | Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, 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 nizkih gradnjah, 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 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). 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 neopredeljena 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 uživati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč. |

| | |
|---------------------|---|
| Poglavje 2.2 | Nadzor okoljske izpostavljenosti |
|---------------------|---|

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 |
| 4.3 | 28.04.2023 | varnostnega lista: | Datum priprave 03.05.2023 |
| | | 800010000114 | |

| |
|------------------------------|
| 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

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.3 Datum revizije: 28.04.2023 Številka varnostnega lista: 800010000114 Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|--|
| 300000010625 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | Uporaba v laboratorijih- Industrijsko |
| Uporabniški deskriptor | Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC15 Kategorije izpusta v okolje: ERC2, ERC4 |
| Obseg postopka | Uporaba snovi v laboratorijskih pogojih, vključno s prenosom materiala in čiščenjem naprav. |

| | |
|-------------------|--|
| POGLAVJE 2 | OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA |
|-------------------|--|

| | |
|---|--|
| Poglavje 2.1 | Nadzor izpostavljenosti delavcev |
| Karakteristike izdelka | |
| Fizikalna oblika izdelka | Tekočina, parni tlak < 0,5 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). 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 neopredeljena 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 uživati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč. |

| | |
|------------------------------|---|
| Poglavje 2.2 | Nadzor okoljske izpostavljenosti |
| Navedba smiselno ni potrebna | |

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

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 |
| 4.3 | 28.04.2023 | varnostnega lista: | Datum priprave 03.05.2023 |
| | | 800010000114 | |

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

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.3 Datum revizije: 28.04.2023 Številka varnostnega lista: 800010000114 Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010626 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | Uporaba v laboratorijih- Obrt |
| Uporabniški deskriptor | Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: 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 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). 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 uživati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč. |

| | |
|------------------------------|---|
| Poglavje 2.2 | Nadzor okoljske izpostavljenosti |
| Navedba smiselno ni potrebna | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| | |
|---|---|
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010627 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | Proizvodnja in predelava gume- Industrijsko |
| Uporabniški deskriptor | Področje uporabe: SU3, SU10 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Kategorije izpusta v okolje: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOCSpERC 4.19.v1 |
| Obseg postopka | proizvodnja pnevmatik in splošnih izdelkov iz gume, vključno s predelavo surove (nevulkanizirane) gume, mešanje aditivov za gumo in ravnanje z njimi, vulkanizacija, hlajenje in končna obdelava. |

| | |
|-------------------|--|
| 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 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) | 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 pozitivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč. |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010628 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | Predelava polimerov- Industrijsko |
| Uporabniški deskriptor | Področje uporabe: SU10 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21 Kategorije izpusta v okolje: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1 |
| Obseg postopka | Predelava formuliranih polimerov vključno s transportom, ravnanjem z aditivi (npr. pigmenti, stabilizatorji, polnili, mehčali), postopki oblikovanja in strjevanja, pripravo materiala, skladiščenjem in pripadajočim vzdrževanjem. |

| | |
|-------------------|--|
| POGLAVJE 2 | OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA |
|-------------------|--|

| | |
|---|--|
| Poglavje 2.1 | Nadzor izpostavljenosti delavcev |
| Karakteristike izdelka | |
| Fizikalna oblika izdelka | Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP. |
| Koncentracija snovi v zmesi/izdelku | 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). 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. |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|--|
| 300000010629 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | Predelava polimerov- Obrt |
| Uporabniški deskriptor | Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC1, PROC2, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC21 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.21b.v1 |
| Obseg postopka | Predelava formuliranih polimerov vključno s transportom, postopki oblikovanja, pripravo materiala, skladiščenjem in pripadajočim vzdrževanjem. |

| | |
|-------------------|--|
| POGLAVJE 2 | OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA |
|-------------------|--|

| | |
|---|---|
| Poglavje 2.1 | Nadzor izpostavljenosti delavcev |
| Karakteristike izdelka | |
| Fizikalna oblika izdelka | Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP. |
| Koncentracija snovi v zmesi/izdelku | 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). 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 neopredeljena 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 uživati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč. |

| | |
|---------------------|---|
| Poglavje 2.2 | Nadzor okoljske izpostavljenosti |
|---------------------|---|

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 |
| 4.3 | 28.04.2023 | varnostnega lista: | Datum priprave 03.05.2023 |
| | | 800010000114 | |

| |
|------------------------------|
| 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 |
|------------------------------|

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|--|
| 300000010630 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | Kemikalije za čiščenje vode- Industrijsko |
| Uporabniški deskriptor | Področje uporabe: SU3 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 odprtih in zaprtih sistemih. |

| | |
|-------------------|--|
| POGLAVJE 2 | OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA |
|-------------------|--|

| | |
|---|---|
| Poglavje 2.1 | Nadzor izpostavljenosti delavcev |
| Karakteristike izdelka | |
| Fizikalna oblika izdelka | Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP. |
| Koncentracija snovi v zmesi/izdelku | 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). 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 neopredeljena 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 uživati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč. |

| | |
|------------------------------|---|
| Poglavje 2.2 | Nadzor okoljske izpostavljenosti |
| Navedba smiselno ni potrebna | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|--|
| 300000010631 | |
| 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 odprtih in zaprtih sistemih. |

| | |
|-------------------|--|
| POGLAVJE 2 | OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA |
|-------------------|--|

| | |
|---|---|
| Poglavje 2.1 | Nadzor izpostavljenosti delavcev |
| Karakteristike izdelka | |
| Fizikalna oblika izdelka | Tekočina, parni tlak < 0,5 kPa pri STP. |
| Koncentracija snovi v zmesi/izdelku | 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). 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 neopredeljena 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 pozitivati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč. |

| | |
|------------------------------|---|
| Poglavje 2.2 | Nadzor okoljske izpostavljenosti |
| Navedba smiselno ni potrebna | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010633 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | Rudarske kemikalije- Industrijsko |
| Uporabniški deskriptor | Področje uporabe: SU3 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 postopkih pri 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%, 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 | 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 neopredeljena 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 uživati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč. |

| | |
|------------------------------|---|
| Poglavje 2.2 | Nadzor okoljske izpostavljenosti |
| Navedba smiselno ni potrebna | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.3 Datum revizije: 28.04.2023 Številka varnostnega lista: 800010000114 Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010637 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | Uporaba v razstrelivih- Obrt |
| Uporabniški deskriptor | Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b Kategorije izpusta v okolje: ERC8e |
| Obseg postopka | Pokriva izpostavljenosti, ki izhajajo iz proizvodnje in uporabe eksplozivov v obliki blata (vključno s prenosom materiala, mešanjem in šaržiranjem) in čiščenja 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 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) | Izjava o nevarnosti H304 (v primeru zaužitja ali vstopa v dihalne poti je lahko usodno) opisuje morebitno aspiracijo, ki je količinsko neopredeljena 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 uživati. V primeru zaužitja nemudoma poiščite medicinsko pomoč. |

| | |
|------------------------------|---|
| Poglavje 2.2 | Nadzor okoljske izpostavljenosti |
| Navedba smiselno ni potrebna | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.3 Datum revizije: 28.04.2023 Številka varnostnega lista: 800010000114 Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010607 | |
| 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 neopredeljena 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 pozabivati. 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| |
|--|
| |
|--|

| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.3 Datum revizije: 28.04.2023 Številka varnostnega lista: 800010000114 Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|--|
| 300000010608 | |
| 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 neopredeljena 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 uporabljati. V primeru zaužitja nemudoma poišči 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| |
|--|
| |
|--|

| | |
|-------------------------------|---|
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.3 Datum revizije: 28.04.2023 Številka varnostnega lista: 800010000114 Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010611 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | maziva - porabnik Nizka okoljska sprostitev Visoka okoljska sprostitev |
| Uporabniški deskriptor | Področje uporabe: SU21 Kategorije izdelka: PC1, PC24, PC31 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6e.v1, 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 neopredeljena 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 pozabiti. V primeru zaužitja nemudoma poišči 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| |
|--|
| |
|--|

| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.3 Datum revizije: 28.04.2023 Številka varnostnega lista: 800010000114 Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010617 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | Uporaba v agrokemikalijah - porabnik |
| Uporabniški deskriptor | Področje uporabe: SU21 Kategorije izdelka: PC8 (excipient only), PC12, PC27 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1 |
| Obseg postopka | Obsega širokopotrošno uporabo agrokemikalijamv rekoči in trdni obliki. |

| | |
|-------------------|--|
| POGLAVJE 2 | OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA |
|-------------------|--|

| | |
|-------------------------------|--|
| Poglavje 2.1 | Nadzor izpostavljenosti 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 poišcite 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 |
|-------------------|---|

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| | SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI |
| Poglavje 4.1 - Zdravje | |
| Navedba smiselno ni potrebna | |
| Poglavje 4.2 - Okolje | |
| Navedba smiselno ni potrebna | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 4.3 | Datum revizije: 28.04.2023 | Številka varnostnega lista: 800010000114 | Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010620 | |
| 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 neopredeljena 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 uporabljati. 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 |
|-------------------|---|

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| |
|-------------------------------|
| Poglavje 4.1 - Zdravje |
|-------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Navedba smiselno ni potrebna |
|------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Poglavje 4.2 - Okolje |
|------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Navedba smiselno ni potrebna |
|------------------------------|

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.3 Datum revizije: 28.04.2023 Številka varnostnega lista: 800010000114 Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010636 | |
| 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 uživati. V primeru zaužitja nemudoma poišcite 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| | |
|-------------------------------|---|
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.3 Datum revizije: 28.04.2023 Številka varnostnega lista: 800010000114 Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010624 | |
| 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 neopredeljena 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 pozabiti. V primeru zaužitja nemudoma poišči 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| | |
|-------------------------------|---|
| | |
| 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 | |

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.3 Datum revizije: 28.04.2023 Številka varnostnega lista: 800010000114 Datum zadnje izdaje: 30.03.2023 Datum priprave 03.05.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

| | |
|-------------------------------|---|
| 300000010638 | |
| POGLAVJE 1 | NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI |
| Naslov | Kemikalije za čiščenje vode - porabnik |
| Uporabniški deskriptor | Področje uporabe: SU21 Kategorije izdelka: PC36, PC37 Kategorije izpusta v okolje: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22c.v1 |
| Obseg postopka | obsega uporabo snovi za obdelavo vode v odprtih in zaprtih sistemih. |

| | |
|-------------------|--|
| 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 uporabljati. V primeru zaužitja nemudoma poišcite 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 |
|-------------------|---|

VARNOSTNI LIST

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

Shell GTL Solvent GS 250

Verzija
4.3

Datum revizije:
28.04.2023

Številka
varnostnega lista:
800010000114

Datum zadnje izdaje: 30.03.2023
Datum priprave 03.05.2023

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| | SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI |
| Poglavje 4.1 - Zdravje | |
| Navedba smiselno ni potrebna | |
| Poglavje 4.2 - Okolje | |
| Navedba smiselno ni potrebna | |