Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

#### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : Shell GTL Solvent GS 270

Kód výrobku : Q6538, Q6543

Registračné číslo EU : 01-2120081657-46-0000

Č.EK : 940-730-5

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/zmesi : Rozpúštadlo.

Registrované použitia podľa REACH, pozri kapitolu 16 alebo

prílohy.

Nedoporučované použitia : Tento produkt sa nesmie použit v aplikácii inej ako hore

uvedenej bez predchádzajúcej konzultácie s dodavatelom.

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca/Dodávateľ : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefón : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Fax : +31 (0)20 716 8316/ +31 (0)20 713 9230

Kontakt pre získanie KBÚ : sccmsds@shell.com

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo

Toxikologické informačné centrum (24 hodin): 02/54774166

+44 (0) 1235 239 670 (Toto telefonní číslo je dostupné 24 hodin denně, 7 dní v týdnu)

#### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

#### Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Aspiračná nebezpečnosť, Kategória 1 H304: Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do

dýchacích ciest.

#### 2.2 Prvky označovania

Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia 2.2 Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo : Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia : FYZIKÁLNE RIZIKÁ:

Podľa CLP kritérií nie je klasifikované ako fyzické

riziko.

ZDRAVOTNÉ RIZIKÁ:

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích

ciest.

ENVIRONMENTÁLNE RIZIKÁ:

Podľa CLP kritérií nie je klasifikované ako nebezpečné

pre životné prostredie.

Doplnkové údaje o nebezpečenstve

EUH066

Opakovaná expozícia môže spôsobiť

vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Bezpečnostné upozornenia : Prevencia:

P243 Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej

elektriny.

Odozva:

P301 + P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte

TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára.

P331 Nevyvolávajte zvracanie.

Skladovanie:

P405 Uchovávajte uzamknuté.

Odstránenie:

P501 Zneškodnite obsah/ nádobu v zariadení schválenom

pre likvidáciu odpadov.

#### 2.3 Iná nebezpečnosť

Ekologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Toxikologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Pri teplotách presahujúcich teplotu samovznietenia sa rozliaty materiál môže vznietit. Pary nahromadené v hornej casti nádrže sa môžu vznietit a vybuchnút, akteplota prekrocí teplotu

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

samovznietenia a koncentrácia pár je v rozmedzíhorlavosti.

V priebehu čerpania môže dôjsť k tvorbe elektrostatického náboja. Elektrostatický náboj môže spôsobiť požiar.

Tento materiál pôsobí ako akumulátor statickej elektriny.

Aj v prípade riadneho uzemnenia a spojenia môže tento materiál akumulovať elektrostatické náboie.

Pokiaľ bude umožnená akumulácia dostatočného náboja, môže nastať elektrostatický výboj a zapálenie horľavých zmesí vzduchu a výparov.

#### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.1 Látky

#### Zložky

Č. CAS Č.EK	Koncentrácia (% w/w)
Nepridelené 940-730-5	<= 100
	Č.EK Nepridelené

#### **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania : Neočakáva sa, že bude nebezpečný zdraviu pri normálnych

podmienkach použitia.

Ochrana osôb poskytujúcich

prvú pomoc

Pri poskytovaní prvej pomoci nezabudnite používať vhodné osobné ochranné pomôcky v závislosti od nehody, poranenia

sobile delitarille portideky v zavisiosti da fieri

a okolia.

Pri vdýchnutí : Za normálnych podmienok používania ošetrenie nie je

potrebné.

Ak symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri kontakte s pokožkou : Odstráňte znečistený odev. Postihnutú oblasť opláchnite

vodou a následne , pokiaľ to pôjde, umyte mydlom. Pokiaľ dôjde k trvalému podráždeniu, vyhľadajte lekársku

pomoc.

Pri kontakte s očami : Oko vypláchnite veľkým množstvom vody.

Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte

ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Pokiaľ dôjde k trvalému podráždeniu, vyhľadajte lekársku

pomoc.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia 2.2 Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800010000110 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

Pri požití

: Volajte na číslo záchrannej služby / zdravotníckeho

zariadenia, ktoré platí pre vašu lokalitu.

Pri požití nevyvolávajte dávenie: Kvôli ďalšiemu ošetreniu premiestnite postihnutú osobu prevezte do najbližšej

nemocnice. Ak dôjde spontánne k dáveniu, hlavu skloňte pod úroveň bedier, aby nedošlo k vdýchnutiu zvratkov.

Ak v priebehu 6 hodín objavia nasledujúce oneskorené príznaky asymptómy, prepravte zasiahnutú osobu do najbližšej nemocnice: teplota vyššia ako 38.3°C,

dýchavičnosť, zahlienené pľúca alebo pretrvávajúce kašľanie

alebo dychčanie.

#### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy

Za normálnych podmienok používania žiadne riziká spojené s vdýchnutím materiálu.

Prípadné náznaky a symptómy podráždenia dýchacích ciest sa môžu prejaviť ako dočasná akútna precitlivelosť nosa a hrdla, kašeľ a/alebo dýchacie ťažkosti.

Za normálnych podmienok použitia žiadne zvláštne nebezpečenstvo.

Môžu vzniknúť príznaky a symptómy podráždenia, vrátane pocitu popálenia, začervenania alebo opuchnutia.

Za normálnych podmienok použitia žiadne zvláštne nebezpečenstvo.

Medzi príznaky a symptómy podraždenia očí môžu patriť pocity pálenia, sčervenania, opúchnuté oči, a/alebo rozmazané videnie.

Ak sa látka dostane do pľúc, medzi príznaky a symptómy môže patriť kašeľ, dusenie, sipot, ťažkosti s dýchaním, tlak na prsiach, sťažené dýchanie a/alebo horúčka.

Ak v priebehu 6 hodín objavia nasledujúce oneskorené príznaky asymptómy, prepravte zasiahnutú osobu do najbližšej nemocnice: teplota vyššia ako 38.3°C.

dýchavičnosť, zahlienené pľúca alebo pretrvávajúce kašľanie

alebo dychčanie.

Príznaky a symptómy dermatitídy z odmastenia môžu zahrňať precitlivenosť na teplo a/alebo suchý/popraskaný vzhľad.

#### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Zaobchádzanie

Liečte symptomaticky.

Pomoc vám poskytne lekár alebo centrum pre kontrolu otráv.

Možnosť vzniku chemickej pneumónie.

Nevyvolávajte zvracanie.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia 2.2 Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

#### **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

#### 5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Pena, vodný postrek alebo vodná hmla. Suchý chemický prášok, oxid uhličitý, piesok alebo zemina môžu byť

použitéiba v prípade malých požiarov.

Nevhodné hasiace

prostriedky

: Nepoužívajte priamy prúd vody.

#### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zvláštne nebezpečenstvá pri :

hasení požiaru

Nepovolané osoby musia opustiť oblasť požiaru. Nebezpečné produkty spaľovania môžu zahrňovať:

Zložitá zmes vo vzduchu rozptýlených pevných a kvapalných

ciastociek a plynov (dym).

Oxid uhoľnatý.

Neidentfikované organické a anorganické zlúčeniny.

Zápalné výpary môžu byt prítomné aj pri teplotách pod bodom

vzplanutia.

Pary, ktoré su ťažšie ako vzduch, sa šíria popri zemi a môže dôjsť k ich zapáleniu i vo veľkej vzdialenosti od zdroja. Pláva na vodě a môže byť na povrchu vody zapálený.

#### 5.3 Rady pre hasičov

Špeciálne ochranné prostriedky pre hasičov

Je treba používať vhodné ochranné vybavenie vrátane rukavíc odolných voči chemikáliám; odev odolný voči

chemikáliám je treba použiť, pokiaľ sa očakáva veľký kontakt s rozliatym produktom. V prípade priblíženia sa k ohni v obmedzených priestoroch je treba použiť dýchací prístroj. Vyberte vhodné protipožiarne odevy podľa noriem (napr.

Európa: EN469).

Špecifické spôsoby hasenia : Štandardný postup pri chemickom požiari.

Ďalšie informácie : Susedné kontejnery ochladzujte striekaním vodou.

Horľavá kvapalina IV. triedy!

#### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné preventívne opatrenia

Dodržujte všetky platné miestne a medzinárodné predpisy.
 Upovedomte štátne úrady, pokiaľ by prípadne mohlo dôjsť k

ohrozeniu verejnosti alebo životného prostredia.

Ak nie je možné zastaviť značný únik materiálu, mali by byť

informované miestne úrady.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia 2.2

Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800010000110 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

6.1.1 Pre personál zasahujúci v iných ako núdzových prípadoch:

Vyhnite sa kontaktu s kožou, očami a odevom.

Označte nebezpečnú oblasť a zamedzte vstup nepovolaným

osobám.

Nevdychujte dym, výpary.

Nepoužívajte elektrické zariadenia.

6.1.2 Pre osoby zasahujúce v núdzových prípadoch:

Vyhnite sa kontaktu s kožou, očami a odevom.

Označte nebezpečnú oblasť a zamedzte vstup nepovolaným

osobám.

Nevdychujte dym, výpary.

Nepoužívajte elektrické zariadenia.

#### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zastavte vytekanie, podľa možnosti bez vlastného ohrozenia. Odstráňte všetky možné zdroje zapálenia v okolí. Použijte vhodnú metódu, aby sa zabránilo kontaminácii prostredia produktom i požárnou vodou. Zabráňte šíreniu a vnikaniu do kanálov, priekop alebo riek použitím piesku, zeminy alebo iných vhodných bariér. Pokúste sa rozptýliť pary alebo usmerniť ich pohyb na bezpečné miesto, napríklad použitím hmlového rozstreku. Urobte predbežné opatrenia proti statickému výboju. Zaistite, aby všetky zariadenia boli elektricky vodivo spojené a uzemnené.

Monitorujte oblasť indikátorom spalinových plynov.

#### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia

Pre malé úniky kvapalín (menej ako 1 sud) preneste kvapalinu mechanickými prostriedkami do označenej, zatvoriteľnej nádoby, z ktorej sa buď recykluje, alebo zlikviduje. Zvyšky nechajte odpariť sa, alebo ich nechajte vsiaknuť o vhodného absorpčného materiálu a bezpečne zlikvidujte. Kontaminovanú zeminu odstráňte a bezpečne zlikvidujte.

Pre veľké úniky kvapalín (viac ako 1 sud) preneste kvapalinu mechanickými prostriedkami ako odsávacie auto do záchrannej nádoby, z ktorej sa buď recykluje, alebo zlikviduje.

Zvyšky materiálu neodplavujte vodou. Odložte ako kontaminovaný odpad. Zvyšky nechajte odpariť sa, alebo ich

nechajte vsiaknuť o vhodného absorpčného materiálu a bezpečne zlikvidujte. Kontaminovanú zeminu odstráňte

a bezpečne zlikvidujte.

Kontaminovanú oblasť poriadne vyvetrajte. Na dekontamináciu znecistených miest budete pravdepodobne potrebovat radu špecialistu.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia 2.2 Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

#### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Pre poučenie v oblasti výberu osobných ochranných prostriedkov pozrite Oddiel č. 8 tejto Karty bezpečnostných údajov., Pre poučenie ako nakladať s úniknutým produktom pozrite kapitolu č. 13 tejto Karty bezpečnostných údajov.

#### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Technické opatrenia

: Vyvarujte sa vdychovaniu alebo styku s látkou. Používajte iba v dobre vetraných priestoroch. Po manipulácii sa dôkladne umyte. Pokyny na výber a použitie ochranných osobných prostriedkov viď Kapitola 8 tejto Karty bezpečnostných údajov. Použitie informácií z tejto karty ako podkladu na zhodnotenie rizika v miestnych podmienkach, pomôže určiť zodpovedajúce opatrenia na bezpečné zaobchádzanie, skladovanie a

likvidáciu tohto produktu.

Uistite sa, že sú dodržané všetky miestne požiadavky na

manipuláciu a skladovanie.

Pokyny pre bezpečnú

manipuláciu

Nevdychujte pary a/alebo hmly.

Vyhnite sa kontaktu s kožou, očami a odevom.

Uhaste akýkoľvek otvorený oheň. Nefajčite. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Vyvarujte sa všetkých činností, pri ktorých

vznikajú iskry.

Ak existuje riziko vdýchnutia výparov, hmiel alebo aerosólov,

zapnite miestnu vetraciu ventiláciu.

Veľko objemné nádrže by mali byť ohradené.

Pocas používania nejedzte ani nepite.

Pary, ktoré su ťažšie ako vzduch, sa šíria popri zemi a môže dôjsť k ich zapáleniu i vo veľkej vzdialenosti od zdroja.

Pokyny na prepravu

: Aj v prípade riadneho uzemnenia a spojenia môže tento materiál akumulovať elektrostatické náboje. Pokiaľ bude umožnená akumulácia dostatočného náboja, môže nastať elektrostatický výboj a zapálenie horľavých zmesí vzduchu a

výparov. Buďte opatrní pri manipulácii, ktorá môže

predstavovať zdroj ďalších rizík vyplývajúcich z akumulácie statického náboja. Sem patrí napríklad pumpovanie (najmä turbulentný prietok), miešanie, filtrovanie, rozstrekujúce plnenie, čistenie a plnenie nádob a kontajnerov, odber vzoriek, plnenie spínačom, meranie, operácie podtlakového preťahovania a mechanické pohyby. Tieto činnosti môžu spôsobiť elektrostatický výboj, napr. vznik iskier. V priebehu pumpovania obmedzte rýchlosť linky, aby sa zabránilo vytvoreniu elektrostatických výbojov (≤ 1 m/s do ponorenia plniacej hadičky do dvojnásobku jej priemeru, potom ≤ 7 m/s). Vyhnite sa plneniu s rozstrekovaním. Na operácie plnenia, likvidácie či manipulácie NEPOUŽÍVAJTE stlačený vzduch.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia 2.2 Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800010000110 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

Prečítajte si pokyny v časti Manipulácia.

Hygienické opatrenia

Pred jedlom, pitím a použitím toalety si umyte ruky. Znečistený odev pred ďalším použitím vyperte. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

#### 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky

Všetky ďalšie špecifické legislatívne informácie o balení a

skladovaní tohto produktu nájdete v kapitole 15.

Ďalšie informácie o stabilite pri skladovaní

Teplota odporúčaná pre skladovanie:

Teplota okolia

Veľko objemné nádrže by mali byť ohradené.

Nádrže umiestnite do bezpecnej vzdialenosti od zdrojov tepla

a zážihu.

Čistenie, kontrola a údržba skladovacích nádrží je odborná činnosť, ktorá vyžaduje dôsledné dodržiavanie predpisov a

opatreni.

Musí sa skladovať v ohradenej a dobre vetranej časti, mimo priameho slnečného žiarenia a ďalších zdrojov tepla. Uchovávajte mimo dosah aerosolov, horľavín, oxidačných činidiel, žieravín a škodlivých alebo jedovatých látok pre

životné prostredie.

Elektrostatické výboje môžu vznikať pri pumpovaní. Elektrostatické výboje môžu spôsobovať požiar. Na

obmedzenie rizika zabezpečte elektrickú kontinuitu spojením

a uzemnením všetkého vybavenia.

Výpary v priestore hlavice skladovacej nádoby môžu ležať v horľavom/výbušnom dosahu, a preto môžu byť horľavé. Vhodný materiál: Na nádoby alebo výstelky nádob používajte

Obalový materiál

Vhodný materiál: Na nádoby alebo výstelky nádob používajt mäkkú nerezavejúcu oceľ., Pre nátery nádrží použite epoxidové laky alebo laky na bázi kremičitanov zinku. Nevhodný materiál: Vyhnite sa predlženému styku s prírodnými, butylovými alebo nitrilovými gumami.

Zvlaštne požiadavky na nádrže, zásobniky

: Nerežte, nevŕtajte, nebrúste, nezvárajte alebo nevykonávajte podobné činnosti na kontajneroch alebo v ich tesnej blízkosti.

#### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Osobitné použitia

: Registrované použitia podľa REACH, pozri kapitolu 16 alebo prílohy.

Pozri doplnkové referencie, ktoré ponúkajú bezpečné postupy manipulácie s kvapalinami, ktoré sú akumulátormi statických nábojov:

American Petroleum Institute 2003 (Ochrana proti zapáleniu zo statického výboja, úderu blesku a bludných prúdov) alebo National Fire Protection Agency 77 (Doporučené postupy pre

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia Dátum revízie: 30.03.2023 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

statickú elektrinu).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatické nebezpečenstvo,

sprievodca

#### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1 Kontrolné parametre

#### Limitné hodnoty vystavenia

Zložky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozície)	Kontrolné parametre	Podstata
Aliphatic dearom. solvents 200 - 250	Nepridelené	TWA (8hr)	1.050 mg/m3	EU HSPA

#### Biologické limity expozície na pracovisku

Nie je pridelený žiaden biologický limit.

#### Odvodenej úrovne bez účinku (DNEL) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Poznámky:	Nebola určená žiadna hodnota DNEL.
-----------	------------------------------------

#### Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Názov látky		Životné prostredie	Hodnota
Alkanes, C15-19-branch	ned and		
linear			
Poznámky:	Táto látka	je uhľovodík so zložitým, neznámym alebo pre	emenným
zložením. Konvenčné metódy derivácie PNE nie sú vhodné a nie je možné			
	stanoviť jedného zástupcu PNEC pre takéto látky.		

#### 8.2 Kontroly expozície

#### Technické opatrenia

Čítajte v spojení s variantom vystavenia pre Vaše určité použitie obsiahnutom v Prílohe.

Potrebná úroveň ochrany a typy kontrol závisia na potenciálnom riziku expozície. Kontroly musia zodpovedať hodnoteniu rizík v miestnych podmienkach. K vhodným opatreniam radíme: Pokiaľ je to možné použite uzavretý systém.

Adekvátnou ventiláciou určenou do výbušného prostredia udržujte koncentrácie látky vo vzduchu pod limity pracovnej expozície.

Odporúča sa lokálne odsávanie.

Odporúčajú sa monitory požiarnej vody.

Zariadenia na vyplachovanie očí a sprchy na použitie v prípade ohrozenia.

Keď sa materiál zohrieva, tvorí sa sprej alebo hmla a potenciálne sa zvyšuje koncentrácia vo vzduchu.

#### Všeobecné informácie:

Vždy dodržiavajte dobré pravidlá osobnej hygieny, ako je umývanie rúk po manipulácii s materiálov a pred jedlom, pitím či fajčením. Pravidelne perte pracovné odevy a ochranné

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia Dátum revízie: 30.03.2023 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

pomôcky na odstránenie kontaminujúcich látok. Kontaminované odevy a obuv, ktoré sa nedajú vyčistiť, vyhoďte. Udržujte poriadok.

Definujte postupy bezpečnej manipulácie a zachovávania kontroly.

Vzdelávajte a zaškoľujte pracovníkov s ohľadom na riziká a kontrolné opatrenia týkajúce sa bežných postupov spojených s týmto produktom.

Zabezpečte riadnu voľbu, testovanie a údržbu vybavenia používaného na kontrolu expozície, napr. osobných ochranných pomôcok, miestnej odťahovej ventilácie. systémy pred otvorením alebo údržbou zariadenia vypnite.

odtoky uschovajte až do likvidácie alebo do neskoršej recyklácie spečatené.

#### Prostriedok osobnej ochrany

Čítajte v spojení s variantom vystavenia pre Vaše určité použitie obsiahnutom v Prílohe. Poskytnuté informácie sú zostavené v súlade so smernicou PPE (Smernicou Rady 89/686/EHS) a v súlade s normami CEN Európskeho výboru pre štandardizáciu (CEN).

Osobné ochranné prostriedky (OOP) by mali vyhovovať odporúčaným celoštátnym normám. Skontrolujte s dodávateľmi OOP.

: Ak sa s materiálom zaobchádza tak, že sa môže nastriekat Ochrana zraku

do ocí, odporúcajú sa ochranné okuliare.

Schválené na EU Normu EN166.

Ochrana rúk

Ak môže dôjsť ku kontaktu ruky s látkou, použitie ochranných Poznámky

rukavic, spĺňajúcich odpovedajúce normy (napr. Európa EN374. AS/NZS:2161) a vyrobené z nasledujúcich materiálov, môže poskytnúť vhodnú ochranu: Dlhodobá ochrana: Nitrilové gumenné rukavice. Ochrana proti náhodnému postriekaniu: PVC, neoprénové alebo nitrilové gumenné rukavice. V prípade nepretržitého kontaktu

odporúčame rukavice s časom preniknutia 240 minút, pokiaľ je to však možné, dajte prednosť rukaviciam s dĺžkou preniknutia dlhšou ako 480 minút, pokiaľ nájdete vhodné

rukavice. Pre krátkodobú ochranu/ochranu pred

rozstreknutím odporúčame rovnakú ochranu. Uznávame však, že rukavice, ktoré ponúkajú túto mieru ochrany nemusia byť dostupné a v takom prípade je prijateľný aj kratší čas preniknutia, pokiaľ sa dodržiavajú vhodné postupy

údržby a výmeny. Hrúbka rukavíc nie je dobrým

ukazovateľom ich odolnosti voči chemikáliám, pretože tá závisí na presnom zložení materiálu rukavíc. Hrúbka rukavíc by mala byť bežne väčšia ako 0,35 mm v závislosti od vyhotovenia a modelu rukavíc. Vhodnosť a trvanlivosť rukavice závisí na spôsobe používania, napr. ako často a ako dlho je v kontakte chemickej odolnosti materiálu rukavíc a zručnosti pracovníka. Vždy sa poraďte s dodávateľmi rukavíc. Kontaminované rukavice vymeňte. Účinná ochrana rúk je založená na osobnej hygiene. Rukavice si naťahujte iba na umyté ruky. Po použití rukavíc je potrebné ruky

starostlivo umyť a osušiť. Odporúčame použiť zvlhčovací,

10 / 104

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia 2.2 Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

neparfumovaný krém.

Ochrana pokožky a tela

Koža sa nemusí chránit pri normálnych podmienkach

použitia.

Na predlžené alebo opakované vystavenia použite nepriepustný odev na exponovaných castiach ela.

ak sa predpokladá opakovaná alebo dlhšia kožná expozícia

látky, noste vhodné rukavice podľa EN374 a využite zamestnanecké programy na ochranu pokožky.

Ochranné odevy schválené v súlade s normou EU EN14605.

Pokiaľ to miestne posúdenie rizík považuje za potrebné, používajte antistický a plamene spomaľujúci odev.

Ochrana dýchacích ciest

Pokiaľ technické opatrenia neudržujú koncentrácie vo vzduchu na hladine, ktorá je zodpovedajúca ochrane zdravia pracovníka, zvoľte ochranné respirátory, vhodné pre špecifické podmienky použitia a vyhovujúce platným normám.

Skontrolujte s dodávateľmi osobných prostriedkov na

ochranu dýchacích ciest.

Tam, kde sú respirátory na princípe filtrácie vzduchu nevhodné (napr. vysoké koncentrácie látky vo vzduchu, nebezpečenstvo nedostatku kyslíka, obmedzené priestory),

použite vhodný pretlakový dýchací prístroj.

Kde sú vhodné respirátory na princípe filtrácie vzduchu,

zvoľte zodpovedajúcu kombináciu masky a filtra.

Pokiaľ sú vhodné pre podmienky použitia respirátory na

princípe filtrácie vzduchu:

Zvoľte filter vhodný pre organické plyny a pary (bod varu <

65° C (149 °F )) vyhovujúci EN14387.

#### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzický stav : Kvapalina.

Farba : bezfarebný

Zápach : Uhľovodík

Prahová hodnota zápachu : Údaje nie sú dostupné.

Bod topenia/tuhnutia : Údaje nie sú dostupné.

Teplota varu/destilačné

rozpätie

260 - 320 °C

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia 2.2 Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

Horľavosť

Horľavosť (tuhá látka,

plyn)

: Údaje nie sú dostupné.

Dolná medza výbušnosti a horná medza limit výbušnosti / horľavosti

Horný výbušný limit /

horná hranica horľavosti

7 %(V)

Dolný výbušný limit /

Dolná hranica horľavosti

0,5 %(V)

Teplota vzplanutia : 128,5 °C

Teplota samovznietenia : > 200 °C

Teplota rozkladu

Teplota rozkladu : Údaje nie sú dostupné.

pH : Údaje nie sú dostupné.

Viskozita

Viskozita, dynamická : Údaje nie sú dostupné.

Viskozita, kinematická : 3,3 mm2/s (40 °C)

Metóda: ASTM D445

Rozpustnosť (rozpustnosti)

Rozpustnosť vo vode : nerozpustný

Rozdeľovací koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: > 7

Tlak pár : Údaje nie sú dostupné. (50 °C)

Relatívna hustota : < 0,8

Metóda: ASTM D4052

Hustota : < 800 kg/m3 (15 °C)

Metóda: ASTM D4052

Relatívna hustota pár : Údaje nie sú dostupné.

Charakteristiky častíc

Veľkosť častíc : Údaje nie sú dostupné.

9.2 Iné informácie

Výbušniny : Nie je klasifikovaný

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia 2.2 Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

bezpečnostných údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

Oxidačné vlastnosti : Nepoužiteľné

Vodivosť : Slabá vodivosť: < 100 pS/m

Vďaka svojej vodivosti je tento materiál akumulátor statickej elektriny., Kvapalina sa zvyčajne považuje za nevodivú, pokiaľ

je jej vodivosť nižšia ako 100 pS/m a považuje sa za

polovodič, pokiaľ je jej vodivosť nižšia ako 10 000 pS/m., Bez ohľadu na to, či je kvapalina nevodivá či polovodivá, opatrenia sú rovnaké., Vodivosť kvapaliny môžu silno ovplyvňovať mnohé faktory, napríklad teplota kvapaliny, výskyt

kontaminačných látok a antistatické prísady.

Povrchové napätie : Údaje nie sú dostupné.

Molekulárna hmotnosť : Údaje nie sú dostupné.

#### **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

#### 10.1 Reaktivita

Výrobok nepredstavuje žiadne ďalšie riziká (nebezpečenstvá) reaktivity okrem tých, ktoré sú popísané v nasledovnej časti.

#### 10.2 Chemická stabilita

V prípade manipulácie a uskladnenia v súlade s ustanoveniami sa neočakáva žiadna riziková reakcia.

Stabilný, za normálnych podmienok použitia.

#### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Reaguje so silnými oxidačnými činidlami.

#### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba

vyhnúť

: Nevystavujte teplu, iskrám, otvorenému ohňu a iným zdrojom

zapálenia.

Za určitých okolností sa produkt môže vznietiť účinkom

statickej elektriny.

#### 10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné

Silné oxidačné činidlá.

sa vyhnúť

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Počas obvyklého uchovávania sa neočakáva, že sa počas rozkladu budú tvoriť nebezpečné produkty.

Tepelný rozklad silne závisí od podmienok. Ak sa tento materiál spaľuje, prípadne tepelne či

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia 2.2

Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

oxidatívne rozkladá, vzniká zložitá zmes vzduchom unášaných tuhých látok, kvapalín a plynov, vrátane oxidu uhličitého, oxidu uhoľnatého, oxidov síry a neidentifikovaných organických látok.

#### **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

#### 11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Informácie o

pravdepodobných spôsoboch

expozície

Vdvchovanie je primárnou cestou expozície, hoci pri kontakte s kožou alebo po náhodnom požití môže dochádzať k

absorpcii.

#### Akútna toxicita

#### Zložky:

#### Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Akútna orálna toxicita LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Akútna inhalačná toxicita LC50: > 5 mg/l

Expozičný čas: 4 h

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Akútna dermálna toxicita LD50 (Potkan): > 2.000 mg/kg

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

#### Poleptanie kože/podráždenie kože

#### Zložky:

### Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Poznámky Nedráždi kožu.

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

#### Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

#### Zložky:

#### Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Poznámky Nedráždi oci.

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia 2.2

Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

#### Respiračná alebo kožná senzibilizácia

#### Zložky:

#### Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Poznámky Nie je senzibilizátorom.

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

#### Mutagenita zárodočných buniek

#### Zložky:

#### Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Genotoxicita in vitro Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Genotoxicita in vivo Poznámky: Nie je mutagén.

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Mutagenita zárodočných

buniek- Hodnotenie

tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

#### Karcinogenita

#### Zložky:

#### Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Poznámky Nie je karcinogén.

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Karcinogenita - Hodnotenie tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

Materiál	GHS/CLP Karcinogenita Klasifikácia
Alkanes, C15-19-branched and linear	Bez klasifikácie pre karcinogenitu

#### Reprodukčná toxicita

#### Zložky:

#### Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Účinky na plodnosť

Poznámky: Nenarušuje plodnosť., Nemá toxické účinky na

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia 2.2 Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800010000110 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

vývoj., Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita -

Hodnotenie

: tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Zložky:

Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Poznámky : Vysoké koncentrácie môžu spôsobit zníženú aktivitu

centrálneho nervového systému s následnými bolestami

hlavy, závratami a nauzeou.

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

<u>Zložky:</u>

Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Poznámky : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Aspiračná toxicita

Zložky:

Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Vdýchnutie do pľúc pri požití alebo vyvrátení může spôsobiť chemickú pneumonitis, ktorá môže byť smrteľná.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že

majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

**Ďalšie informácie** 

Produkt:

Poznámky : Pokiaľ nie je uvedené inak, uvedené údaje sú reprezentatívne

pre produkt ako celok, skôr ako pre jeho jednotlivé

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia 2.2

Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

800010000110

údajov):

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

komponenty.

Zložky:

Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Poznámky V iných regulačných rámcoch môžu existovať iné klasifikácie

iných orgánov.

**ODDIEL 12: Ekologické informácie** 

12.1 Toxicita

Zložky:

Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Toxicita pre ryby LL50 : > 100 mg/l

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Toxicita pre dafnie a ostatné :

vodné bezstavovce.

LL50 : > 100 mg/l

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Toxicita pre Řasy/vodní rostliny : LL50 : > 100 mg/l

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Toxicita pre mikroorganizmy LL50 : > 100 mg/l

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Toxicita pre ryby (Chronická

toxicita)

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 100 mg/l

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Toxicita pre dafnie a ostatné :

vodné bezstavovce. (Chronická toxicita)

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 32 mg/l

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Zložky:

Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Biologická odbúrateľnosť Biodegradácia: 80 %

Expozičný čas: 28 d

Poznámky: Ľahko odbúrateľný.

Rychle oxiduje fotochemíckou reákciou.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia 2.2 Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

#### 12.3 Bioakumulačný potenciál

#### <u>Zložky:</u>

#### Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Bioakumulácia : Poznámky: Obsahuje zložky s potenciálom pre bioakumuláciu

#### 12.4 Mobilita v pôde

#### Zložky:

#### Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Mobilita : Poznámky: Pláva na vode., Ciastocne sa odparuje z vodných

a pôdnych povrchov, ale aj po jednom dni zostáva významný

podiel., Velké objemy sa môžu dostat do zeme a

kontaminovat podzemnú vodu.

#### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

#### Zložky:

#### Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Hodnotenie : Látka nespĺňa kritériá skríningu na stálosť, bioakumuláciu a

toxicitu, a preto sa nepovažuje za PBT alebo za vPvB..

#### 12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

#### Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú

vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ)

2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

#### 12.7 Iné nepriaznivé účinky

#### **Produkt:**

Doplnkové ekologické

informácie

: Pokial' nie je uvedené inak, uvedené údaje sú reprezentatívne pre produkt ako celok, skôr ako pre jeho jednotlivé komponenty.

#### Zložky:

#### Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Doplnkové ekologické

informácie

Filmy vytvárané na vode môžu ovplyvnit prenos kyslíka a poškodit

organizmy.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia 2.2

Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

#### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt

Regenerujte alebo recyklujte ak je to možné.

Zodpovednosťou pôvodcu odpadu je určiť toxicitu a fyzické vlastnosti vytvoreného odpadu, určiť správnu klasifikáciu odpadu (podľa platnej legislatívy ).

Treba zabrániť preniknutiu odpadových produktov do pôdy alebo spodnej vody, či ich likvidácii vyhodením do krajiny. Nevypúšťajte do životného prostredia, do kanálov alebo do odpadových vôd.

Nelikvidujte usadeniny z vodných nádrží vypustením do pôdy.

Spôsobí to znecistenie pôdy a spodných vôd.

Odpady vznikajúce rozliatím alebo pri čistení nádrží by mali byť zneškodnené v súlade so všeobecnými platnými predpismi, najlepšie je odovzdať ich uznávanej zbernej spoločnosti alebo zmluvnému partnerovi. Kvalifikácia zbernej spoločnosti alebo zmluvného partnera by mala byť vpred overená.

Odpad, uniknutá látka alebo spotrebovaný výrobok patria k nebezpecným odpadom.

Zneškodnenie by malo byť v súlade so zodpovedajúcimi regionálnymi, štátnymi a miestnymi predpismi a zákonmi. Miestne predpisy môžu byť prísnejšie ako regionálne alebo celoštátne požiadavky a musia byť splnené.

MARPOL – Pozri Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí (MARPOL 73/78), ktorý poskytuje technické aspekty pri kontrole znečisťovania z lodí.

Znečistené obaly

Kontajner dôkladne vyprázdnite.

Po vyprázdnení vyvetrajte na bezpečnom mieste, mimo

dosahu iskrenia a ohňa.

Zvyšky látky môžu spôsobiť nebezpečenstvo explózie. Nevyčistené sudy neprerážajte, nerežte alebo nezvárajte. Odošlite na regeneráciu alebo druhotné spracovanie sudov

alebo kovov.

Dodržte všetky miestne regulácie na obnovenie a odstránenie

materiálov.

#### **ODDIEL 14: Informácie o doprave**

#### 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

ADN : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

pečnostných Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

ADR : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

RID : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IMDG : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IATA : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

: Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

#### 14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADN : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

ADR : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

RID : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IMDG : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IATA : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

: Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

#### 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADN : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

ADR : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

RID : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IMDG : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IATA : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

#### 14.4 Obalová skupina

ADN : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

ADR : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

RID : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IMDG : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IATA : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

: Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

#### 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADN : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

ADR : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

RID : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IMDG : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

#### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Poznámky : Zvláštne doporučenia: Pozrite kapitolu č. 7, Zaobchádzanie a

skladovanie, pre špecifické podmienky o ktorých musia byť používatelia informovaní alebo ich musia spĺnať v súvislosti s

prepravou.

#### 14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Pravidlá MARPOL (kontaminácia morského prostredia) platia pre velké dodávky prepravované po mori.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia 2.2 Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

800010000110

údajov):

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

**Ďalšie informácie** 

: Tento produkt sa normálne prepravuje pod atmosférou dusíka. Dusík je neviditeľný plyn bez zápachu. Vystavenie atmosfére obohatenej o dusík spôsobuje pokles dostupnej koncentrácie kyslíka a môže viesť k zaduseniu až smrti. Ak vstupujú do uzavretých priestorov, sú pracovníci povinní striktne dodržiavať bezpečnostné predpisy.

#### ODDIEL 15: Regulačné informácie

# 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

REACH - Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (Príloha XIV)

: Produkt nepodlieha autorizácii podľa nariadenia REACH.

REACH - Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii (článok 59).

Tento produkt neobsahuje látky, vzbudzujúce veľmi veľké obavy (Nariadenie (EU) č. 1907/2006 (REACH), článok 57).

Prchavé organické zlúčeniny : Obsah organickej prchavej zlúčeniny (VOC): 0 %

#### Iné smernice.:

Informácie o právnych predpisoch nemusia byť úplné. Na túto látku sa môžu vzťahovať aj iné predpisy.

Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení. Zákon NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zmien a doplnkov. Zákon NR SR č. 90/ 2017 Z. z., ktorým sa mení a doplňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zákon NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona NR SR č. 372/1990 Z. z. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v platnom znení. NV SR č. 355/2006, 300/2007 a 471/2011 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení.

Vyhláška MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.

Vyhláška MV SR č. 96/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.

Národný inventár je založený na čísle CAS 1437281-01-0.

#### Zložky tohto produktu sú uvedené v týchto katalógoch:

DSL : Uvedený

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia Dátum revízie: 30.03.2023 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

**ENCS** Uvedený

**KECI** Uvedený

**PICCS** Oznámené s obmedzeniami.

**TSCA** Uvedený

**IECSC** Oznámené s obmedzeniami.

#### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

U tejto látky bolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

#### **ODDIEL 16: Iné informácie**

#### Plný text iných skratiek

**EU HSPA** OEL založené na metódach Európskych procedúr pre

hydrouhlicitanové rozpúštadlá (CEFIC-HSPA).

EU HSPA / TWA (8hr) časovo vážený priemer

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AIIC - Austrálsky zoznam priemyselných chemikálií; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov: bw - Telesná hmotnosť: CLP - Nariadenie o klasifikácií. označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS -Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna praktika; IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO -Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR -(Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácií, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok;

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia 2.2 Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT - Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TECI - Zoznam existujúcich chemických látok v Thajsku; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

**Ďalšie informácie** 

Odporúčania na odbornú

prípravu

Poskytnite dostatočné informácie, pokyny a instruktáž

operátorovi.

Iné informácie : Podrobnejšie poradenstvo a návody v záležitostiach REACH,

môžte získať na internetových stránkach CEFIC:

http://cefic.org/Industry-support.

Látka nespĺňa kritériá skríningu na stálosť, bioakumuláciu a toxicitu, a preto sa nepovažuje za PBT alebo za vPvB.

Zvislá línia (|) na ľavom okraji znamená zmenu oproti

predchádzajúcej verzii.

Zdroje kľúčových údajov, ktoré sa použili na zostavenie karty

bezpečnostných údajov

Uvádzané údaje pochádzajú, nie však výhradne, z jedného či niekoľkých informačných zdrojov (napr. toxikologické údaje od spoločnosti Shell Health Services, údaje od dodávateľov materiálu, CONCAWE, z databázy EU IUCLID, nariadenia ES

1272 atď.).

Klasifikácia zmesi: Proces klasifikácie:

Asp. Tox. 1 H304 Odborný posudok a váha dôkazného

zistenia.

Identifikované použitia podľa Systému popisovača použitia

Použitia - pracovník

Názov : výroba látky- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov : Použitie ako medziprodukt- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov : Distribúcia látok- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov : Príprava a (pre)balenie látok a zmesí- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov : Použitia v nanášaniach- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov : Použitia v nanášaniach- Priemysel

Použitia - pracovník

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### Shell GTL Solvent GS 270

Verzia 2.2 Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

Názov : použitie v čiastiacich prostriedkoch- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov : použitie v čiastiacich prostriedkoch- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov : Použitie vo vrtaní a ťažbe v naftových a plynových poliach-

Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov : Použitie vo vrtaní a ťažbe v naftových a plynových poliach-

Priemysel

Použitia - pracovník

Názov : mazivá- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov : mazivá- PriemyselNízke uvoľnenie do životného

prostredia Vysoké uvoľnenie do životného prostredia

Použitia - pracovník

Názov : Kvapaliny na prácu s kovmi / olej na valcovanie- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov : Kvapaliny na prácu s kovmi / olej na valcovanie-

PriemyselVysoké uvoľnenie do životného prostredia

Použitia - pracovník

Názov : Použite ako spojovací a oddeľovací prostriedok- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov : Použite ako spojovací a oddeľovací prostriedok- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov : Použitie v agrochemikáliách- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov : Použite ako palivo- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov : Použite ako palivo- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov : Funkčné kvapaliny- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov : Funkčné kvapaliny- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov : Použitia pri stavbe ciest a stavebníctve- Priemysel

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia 2.2

Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

800010000110

Použitia - pracovník

Názov Použitie v laboratóriách- Priemyselná

údajov):

Použitia - pracovník

Názov Použitie v laboratóriách- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov Použitie vo výbušninách- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov Produkcia a spracovanie gumy- Priemyselná

Použitia - pracovník

Spracovanie polyméru- Priemyselná Názov

Použitia - pracovník

Názov Spracovanie polyméru- Priemysel

Použitia - pracovník

Chemikálie na úpravu vody- Priemyselná Názov

Použitia - pracovník

Názov Chemikálie na úpravu vody- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov Banské chemikálie- Priemyselná Identifikované použitia podľa Systému popisovača použitia

Použitia - spotrebiteľ

Názov Použitia v nanášaniach

- spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

Názov použitie v čiastiacich prostriedkoch

- spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

Názov mazivá

- spotrebiteľ

Nízke uvoľnenie do životného prostredia Vysoké uvoľnenie do životného prostredia

Použitia - spotrebiteľ

Názov Použite ako palivo

- spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

Názov Funkčné kvapaliny

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia 2.2 Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

- spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

Názov : Ďalšie použitia spotrebiteľom

- spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

Názov : Chemikálie na úpravu vody

- spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

Názov : Použitie v agrochemikáliách

- spotrebiteľ

Informácie uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najlepších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Tu uvedené informácie sú navrhnuté len ako odporúčanie na správnu manipuláciu, použitie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a odstránenie a nemôžu byť považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa vzťahujú len na uvedenú špecifickú látku a nesmú byť považované za platné pre túto látku v kombinácií s akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.

SK / SK

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

Variant vystavenia - pracovník

variant vystavenia - pracovnik		
30000010600		
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA	
Názov	výroba látky- Priemyselná	
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3, SU8, SU9 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1	
Rozsah procesu	Výroba látky alebo použitie ako medziprodukt, procesné chemikálie alebo extračný prostriedok. Zahŕňa opätovné použitie/znovuzískanie, prepravu, skladovanie, údržbu a nakládku (vrátane námornej/vnútrozemskej lode, cestného/koľajového vozidla a bulk kontajnerov).	

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Operácia sa vykonáva pri zvýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia). Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov): 800010000110

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa Opatrenia na riadenie rizík v	ychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

Variant vystavenia - pracovník

variant vystavenia - prac	COVIIIK
30000010634	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitie ako medziprodukt- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3, SU8, SU9 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1
Rozsah procesu	Používanie látky ako medziproduktu (nesúvisí s Prísne kontrolovanými podmienkami). Zahŕňa náhodné ožiarenie v rámci recyklácie/znovu získavania, prepravy materiálov, skladovania, odberu vzoriek, spojených s laboratórnymi činnosťami, údržbou a kapacitou (vrátane morských plavidiel/nákladných člnov, automobilov/železničných vozňov a veľkoobjemových rezervoárov).

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,
Početnosť a dĺžka použitia	
Zahrnuje expozície až 8 hod	ín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).
Ostatné prevádzkové podr	nienky ovplyvňujúce vystavenie
Operácia sa vykonáva pri zv	ýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).
Predpokladá sa, že je impler	nentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce
	opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie.
	Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia 2.2

Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov): 800010000110

1

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia	
Nehodí sa		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie rizík vy	chádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

Variant vystavenia - pracovník

variant vystavenia - pracovnik	
30000010601	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Distribúcia látok- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3, SU8, SU9 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Rozsah procesu	Naloženie (vrátane námornej/vnútrozemskej lode, koľajového/cestného vozidla a kontajnerov IBC) a prebalenie (vrátane sudov a malých balení) látky vrátane jej vzorkovania, skladovania, vykladania, roztriedenia a príslušných laboratórnych činností.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
ODDILL 2	RIZÍK
	RIZIK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%	., Ak nie je uvedené
zmesi/artikli	inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Operácia sa vykonáva pri zvýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

30.03.2023

údajov): 800010000110

Oddiel 2.2	2 Kontrola vystavenia životného prostredia	
Nehodí sa		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

Variant vystavenia - pracovník

variant vystavenia - pracovnik	
30000010602	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Príprava a (pre)balenie látok a zmesí- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3, SU10 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Rozsah procesu	príprava, balenie a prebaľovanie látky a jejzmesí v hromadných alebo kontinuálnych procesoch vrátane skladovania, miešania, tabletovania, tlače, peletizácie, extrúzie, balenia vmalom alebo veľkom rozsahu, vzorkovania, údržby

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Operácia sa vykonáva pri z	výšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).	
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov): 800010000110

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia	
Nehodí sa		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

Variant vystavenia - pracovník

variant vystavenia - prac	OVIIIK
30000010603	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitia v nanášaniach- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3
	Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,
	PROC13, PROC14, PROC15
	Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC4,
	ESVOC SpERC 4.3a.v1
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie v nášaniach vrstiev (farby, atrament,
	adhezívne prostriedky atď) vrátane expozícií počas aplikácie
	(vrátane príjmu materiálu, skladovania, prípravy a prelievania
	veľkého množstva a polovičného množstva tovaru, nanášania
	striekaním, valčekovania, manuálneho striekania, máčania,
	pretekania, tekutých vrstiev vo výrobných linkách ako aj
	tvorby vrstvy) a čistenie zariadenia, údržba a príslušné
	laboratórne práce.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,
Početnosť a dĺžka použitia	
Zahrnuje expozície až 8 hod	ín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).
Ostatné prevádzkové podr	nienky ovplyvňujúce vystavenie
Operácia sa vykonáva pri zv	ýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).
Predpokladá sa, že je implei	mentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a
(vdýchnutie)	vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje
	na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo
	určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou),
	ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa
	po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká
	vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno
	kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky
	klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Číslo KBÚ (karty Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Verzia Dátum revízie: 30.03.2023 bezpečnostných 2.2

údajov):

800010000110

Dátum tlače 05.04.2023

opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia Nehodí sa

**ODDIEL 3 ODHAD VYSTAVENIA** Oddiel 3.1 - Zdravie Nehodí sa Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie Nehodí sa

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

Variant vystavenia - pracovník 30000010604	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitia v nanášaniach- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie v nášaniach vrstiev (farby, atrament, adhezívne prostriedky atď) vrátane expozícií počas aplikácie (vrátane príjmu materiálu, skladovania, prípravy a prelievania veľkého množstva a polovičného množstva tovaru, nanášania striekaním, valčekovania, natierania manuálneho striekania alebo podobných postupov ako aj tvorby vrstvy) a čistenie zariadenia, údržbaa príslušné laboratórne práce.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
ODDIEL 2	
	RIZIK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Operácia sa vykonáva pri zvýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 30.03.2023 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia Nehodí sa

**ODDIEL 3 ODHAD VYSTAVENIA** Oddiel 3.1 - Zdravie Nehodí sa

Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie Nehodí sa

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

pecnostrych Datum tlace 05.04.2

údajov):

800010000110

variant vystavenia - pracovnik	
30000010605	
ODDIEL 1	NAZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	použitie v čiastiacich prostriedkoch- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie ako súčasť čisitacich výrobkov vrátane prepravy zo skladu a odlievania/vykladania zo sudov alebo nádob. expozície počas miešania/riedenia v pripravovacej fáze a čistiacich prácach (vrátane striekania, natierania, máčania a utierania, automatizovane alebo manuálne), príslušné čistenie a údržba zariadenia.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
ODDILL 2	RIZÍK
	RIZIK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100% inak.,	., Ak nie je uvedené
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Operácia sa vykonáva pri zvýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia). Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty Opatrenia na riadenie rizika	
Všerobecné opatrenia (vdýchnutie)  Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahu na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečen určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie.  Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomo	je stvo , s sa

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia	
Nehodí sa		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie		
Nehodí sa		
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.		

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné	prostredie
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

variant vystavenia - pracovnik		
30000010606		
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA	
Názov	použitie v čiastiacich prostriedkoch- Priemysel	
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1	
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie ako súčasť čisitacich výrobkov vrátane odlievania/vykladania zo sudov alebo nádob; a expozície počas miešania/riedenia v pripravovacej fáze a čistiacich prácach (vrátane striekania, natierania, máčania a utierania, automatizovane alebo manuálne).	

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,
Početnosť a dĺžka použitia	a
Zahrnuje expozície až 8 hod	dín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).
Ostatné prevádzkové pod	mienky ovplyvňujúce vystavenie
	výšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia). mentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

30.03.2023

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie		
Nehodí sa		
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.		

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

200000040622	
30000010632	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitie vo vrtaní a ťažbe v naftových a plynových poliach- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1
Rozsah procesu	Procesy vítania na ropných poliach a výrobné procesy (vrátane vrtných kalov a čistenia vrtov) vrátane prepravy, prípravy na mieste, obsluhy vítacej hlavy, striasacích činností a príslušnej údržby.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Operácia sa vykonáva pri zvýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia). Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

variant vystavenia - pracovnik	
30000010635	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitie vo vrtaní a ťažbe v naftových a plynových poliach- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8d, ESVOC SpERC 8.5b.v1
Rozsah procesu	Procesy vŕtania na ropných poliach (vrátane vrtných kalov a čistenia vrtov) vrátane prepravy, prípravy na mieste, obsluhy vŕtacej hlavy, striasacích činností a príslušnej údržby.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
022:22	
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené	
zmesi/artikli	inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Operácia sa vykonáva pri zvýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia 2.2

Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie		
Nehodí sa		
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.		

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

	variant vystavenia - pracovnik		
30000010609			
	T		
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA		
Názov	mazivá- Priemyselná		
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1		
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie formulácie mazadla v uzatvorených a otvorených systémoch vrátane prepravy, obsluhy strojov/motorov a podobných výrobkov, spracovania nepodarkov, údržby zariadenia a likvidácie odpadov.		

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY	
	RIZÍK	

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Operácia sa vykonáva pri zvýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia	
Nehodí sa		

ODDIEL 3 ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

variant vystavenia - pracovnik	
30000010610	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	mazivá- PriemyselNízke uvoľnenie do životného prostrediaVysoké uvoľnenie do životného prostredia
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie formuláciám mazadla v uzatvorených a otvorených systémoch vrátane prepravy, obsluhy motorov apodobných výrobkov, spracovania nepodarkov, údržby zariadenia a likvidácie starého oleja.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,
Početnosť a dĺžka použitia	
Zahrnuje expozície až 8 hod	ín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).
Ostatné prevádzkové podr	nienky ovplyvňujúce vystavenie
Operácia sa vykonáva pri zv	ýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).
Predpokladá sa, že je impler	nentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie.
	Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia 2.2

Dátum revízie: 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

ODDIEL 3 ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

variant vystavenia - pracovnik	
30000010612	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Kvapaliny na prácu s kovmi / olej na valcovanie- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie v kovoobrábacích formuláciách (MWFs)/olejom na valcovanie v uzatvorených alebo zapúzdrených systémoch vrátane príležitostnej expozície počas prepravy, valcovacích a temperovacích postupov, rezania/spracovania, automatizovaného nanesenia ochrany pred koróziou, údržby zariadenia, vyprázdňovania a likvidácie starého oleja.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
ODDIEL 2	
	RIZIK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Operácia sa vykonáva pri zvýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia). Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 30.03.2023 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia Nehodí sa

**ODDIEL 3 ODHAD VYSTAVENIA** Oddiel 3.1 - Zdravie Nehodí sa

Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie Nehodí sa

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

30000010613	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Kvapaliny na prácu s kovmi / olej na valcovanie- PriemyselVysoké uvoľnenie do životného prostredia
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie v kovoobrábacích formuláciách (MWFs) vrátane prepravy, otvoreného a zapuzdreného rezania/spracovania, automatizovaného a manuálneho nanesenia ochrany pred koróziou, vyprázdňovania a prác na znečistených, príp. chybných tovaroch ako aj likvidácie starého oleja.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Operácia sa vykonáva pri zvýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia). Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 30.03.2023 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

údajov):

800010000110

Dátum tlače 05.04.2023

Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia Nehodí sa

**ODDIEL 3 ODHAD VYSTAVENIA** Oddiel 3.1 - Zdravie Nehodí sa

Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie Nehodí sa

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

30000010614	
NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA	
Použite ako spojovací a oddeľovací prostriedok- Priemyselná	
Sektor použitia: SU3	
Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13,	
PROC14	
Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC4,	
ESVOC SpERC 4.10a.v1	
·	
Zahŕňa použitie vo forme spojiva a separačných prostriedkov vrátane prepravy materiálu, miešania, aplikácie (vrátane striekania a natierania), lisovania a odlievania foriem a spracovania odpadu.	

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,
Početnosť a dĺžka použitia	a
Zahrnuje expozície až 8 hod	dín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).
Ostatné prevádzkové pod	mienky ovplyvňujúce vystavenie
	výšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia). mentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

300000010615	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použite ako spojovací a oddeľovací prostriedok- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie ako viazač a odlučovač vrátane prepravy, miešania, aplikácie striekaním a natieraním ako aj spracovania odpadu.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,
Početnosť a dĺžka použiti	a
Zahrnuje expozície až 8 ho	dín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).
Ostatné prevádzkové pod	mienky ovplyvňujúce vystavenie
Operácia sa vykonáva pri z	výšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).
Predpokladá sa, že je imple	mentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 30.03.2023 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

ODDIEL 3 **ODHAD VYSTAVENIA** Oddiel 3.1 - Zdravie Nehodí sa Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie Nehodí sa

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

variant vystavenia - pracovnik	
30000010616	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitie v agrochemikáliách- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
Rozsah procesu	Použitie ako agrochemickú pomôcku pre manuálne alebo strojové striekanie, zadymenie a zahmľovanie; vrátane čistenia prístroja a likvidácie.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia
Nehodí sa	

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	

Oddiel 3.2 - Životné pro	stredie
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

30.03.2023

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie
Nehodí sa

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

30000010618	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použite ako palivo- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie ako palivo (alebo palivo Aditívum), vrátane činností ohľadne prepravy, použitia, údržby zariadenia a spracovania odpadu.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové pod	mienky ovplyvňujúce vystavenie	
Operácia sa vykonáva pri zvýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Dátum revízie: Verzia 30.03.2023 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

**ODDIEL 3 ODHAD VYSTAVENIA** Oddiel 3.1 - Zdravie Nehodí sa Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.

Oddiel 3.2 - Životné p	prostredie
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

30000010619	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použite ako palivo- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie ako palivo (alebo palivo Aditívum), vrátane činností ohľadne prepravy, použitia, údržby zariadenia a spracovania odpadu.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,
Početnosť a dĺžka použitia	1
Zahrnuje expozície až 8 hoc	lín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).
Ostatné prevádzkové podl	nienky ovplyvňujúce vystavenie
Operácia sa vykonáva pri zv	rýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).
Predpokladá sa, že je imple	mentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

30.03.2023

údajov): 800010000110

30000010621	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Funkčné kvapaliny- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Rozsah procesu	Ako funkčné kvapaliny použite napr. káblové oleje, teplonosné oleje, chladiace kvapaliny, izolátory, chladiace prostriedky, hydraulické kvapaliny v priemyselných zariadeniach, vrátane ích údržby a prepravy materiálu.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podn	nienky ovplyvňujúce vystavenie	
Operácia sa vykonáva pri zvýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).		
Predpokladá sa, že je implen	nentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.	

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum 2.2 30.03.2

Dátum revízie: Číslo KBÚ (karty 30.03.2023 bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

Nehodí sa

ODDIEL 3
Oddiel 3.1 - Zdravie

Nehodí sa
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie
Nehodí sa

ODDIEL 4
POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA

Oddiel 4.1 - Zdravie
Nehodí sa

Oddiel 4.2 - Životné prostredie
Nehodí sa

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

30000010622	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Funkčné kvapaliny- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Rozsah procesu	Ako funkčné kvapaliny použite napr. káblové oleje, teplonosné oleje, chladiace kvapaliny, izolátory, chladiace prostriedky, hydraulické kvapaliny v pracovných náradiach, vrátane ich údržbya prepravy materiálu.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%	., Ak nie je uvedené
zmesi/artikli	inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podr	nienky ovplyvňujúce vystavenie	
Operácia sa vykonáva pri zv	ýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).	
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

#### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

30.03.2023

údajov): 800010000110

Nehodí sa

**ODDIEL 3 ODHAD VYSTAVENIA** Oddiel 3.1 - Zdravie Nehodí sa

Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie Nehodí sa

**ODDIEL 4** POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM **VYSTAVENIA** Oddiel 4.1 - Zdravie Nehodí sa

Oddiel 4.2 - Životné prostredie Nehodí sa

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

30000010623	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitia pri stavbe ciest a stavebníctve- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1
Rozsah procesu	použitie nanášaní a spojovacích prostriedkov vo výstavbe ciest a stavebnej činnosti, vrátane dláždenia, asfaltovania a pokrývania striech ako aj pripevňovanie tesniacich membrán.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,
Početnosť a dĺžka použiti	a
Zahrnuje expozície až 8 ho	dín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).
Ostatné prevádzkové pod	mienky ovplyvňujúce vystavenie
Operácia sa vykonáva pri z	výšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).
Predpokladá sa, že je imple	mentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	

Oddiel 3.2 - Životné	prostredie
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

30000010625	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitie v laboratóriách- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC2, ERC4
Rozsah procesu	Použitie látky v priestoroch laboratória, vrátane prepravy materiálu a čistenia zariadenia.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,
Početnosť a dĺžka použitia	
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).	
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie	
Operácia sa vykonáva pri zvýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).	
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.	

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

ODDIEL 3 ODHAD VYSTAVENIA
---------------------------

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

Oddiel 3.1 - Zdravie

Nehodí sa

Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nehodí sa

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

30000010626		
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA	
Názov	Použitie v laboratóriách- Priemysel	
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1	
Rozsah procesu	Použitie malých množstiev v laboratórnom prostredí vrátane prepravy materiálu a čistenia zariadenia, vrátane prepravy materiálu a čistenia zariadenia.	

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,
Početnosť a dĺžka použitia	<u> </u>
Zahrnuje expozície až 8 hod	lín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).
Ostatné prevádzkové podi	nienky ovplyvňujúce vystavenie
	ýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia). mentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie		
Nehodí sa		
Opatrenia na riadenie rizík	k vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

30000010637	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitie vo výbušninách- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8e
Rozsah procesu	Pokrýva expozície vyplývajúce z výroby a používania trhavín plastifikovaných vodou (vrátane presunov, miešania a plnenia materiálov) a čistenia zariadení.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené
zmesi/artikli	inak.,
Početnosť a dĺžka použiti	a
Zahrnuje expozície až 8 ho	dín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).
Ostatné prevádzkové pod	mienky ovplyvňujúce vystavenie
Operácia sa vykonáva pri z	výšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).
	ementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia	
Nehodí sa		

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

vnik
NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Produkcia a spracovanie gumy- Priemyselná
Sektor použitia: SU3, SU10
Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9,
PROC13, PROC14, PROC15, PROC21
Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC1,
ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1
výroba pneumatík a všeobecných výrobkov z gumy vrátane spracovania surovej (nezosieťovanej) gumy, manipulácie a miešania prísad do gúm, vulkanizácie, chladenia a záverečného spracovania.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,
Početnosť a dĺžka použitia	a
Zahrnuje expozície až 8 hod	dín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).
Ostatné prevádzkové pod	mienky ovplyvňujúce vystavenie
	výšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia). mentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

30.03.2023

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia	
Nehodí sa		

ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

variant vystavenia - pracovnik		
30000010628		
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA	
Názov	Spracovanie polyméru- Priemyselná	
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU10 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1	
Rozsah procesu	Spracovanie formulácií polyméru vrátane prepravy, manipulácie s prísadami (napr. pigmenty, stabilizátory, tmely, zmäkčovadlá), tvarovacích a vytvrdzovacích procesov, spracovaniamateriálu, skladovania a príslušnej údržby.	

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka		
Parametre výrobku			
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.		
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,		
Početnosť a dĺžka použitia			
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).			
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie			
Operácia sa vykonáva pri zvýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia). Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.			

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

30.03.2023

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia	
Nehodí sa		

	ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
	Oddiel 3.1 - Zdravie	
Γ	Nehodí sa	
	Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

30000010629	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Spracovanie polyméru- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC21 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.21b.v1
Rozsah procesu	Spracovanie formulácií polyméru vrátane prepravy, formovacích procesov, spracovania materiálu, skladovania a príslušnej údržby.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Operácia sa vykonáva pri zvýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Dátum revízie: Verzia 30.03.2023 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

**ODDIEL 3 ODHAD VYSTAVENIA** Oddiel 3.1 - Zdravie Nehodí sa Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

30000010630	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Chemikálie na úpravu vody- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Rozsah procesu	zahŕňa použitie látky na úpravu vody v otvorených a uzatvorených systémoch.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Wasseline Helinemy 0.5 LDs asi CTD		
Kunnalina Halimani. OF LD- mi OTD		
Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.		
Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%.	, Ak nie je uvedené	
inak.,		
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Operácia sa vykonáva pri zvýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		
	nak.,  denne (pokiaľ nie je stanovené inak).  nky ovplyvňujúce vystavenie  enej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).	

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie	rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie
Nehodí sa

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

30000010631	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Chemikálie na úpravu vody- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Rozsah procesu	zahŕňa použitie látky na úpravu vody v otvorených a uzatvorených systémoch.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
ODDIEL 2	PREVADEROVE PODIVILENTI A OPATRENIA SPRAVI
	RIZIK

Kontrola vystavenia pracovníka	
Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.	
Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%.	, Ak nie je uvedené
inak.,	·
1	
lín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).	
mienky ovplyvňujúce vystavenie	
Operácia sa vykonáva pri zvýšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).	
	iej hygieny.
	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.  Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., inak.,  a dín denne (pokiaľ nie je stanovené inak). mienky ovplyvňujúce vystavenie

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie rizík	vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie
Nehodí sa

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

30000010633	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Banské chemikálie- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC4, ESVOC SpERC 4.23.v1
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie látky v extrakčných postupoch pri baníckych činnostiach, vrátane prepravy, procesoch získavania a delenia ako aj spätnom získavaní a likvidácie látky.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary < 0,5 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,
Početnosť a dĺžka použiti	a
Zahrnuje expozície až 8 ho	dín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).
Ostatné prevádzkové pod	mienky ovplyvňujúce vystavenie
Operácia sa vykonáva pri z	výšenej teplote (> 20°C nad teplotou okolia).
Predpokladá sa, že je imple	mentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

pecnostnych Datum tlace 05.04.202

údajov):

800010000110

Variant vystavenia - pracovník

30000010607	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitia v nanášaniach - spotrebiteľ
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie v nášaniach vrstiev (farby, atrament, adhezívne prostriedky atď) vrátane expozícií počas aplikácie (vrátane prepravy a prípravy, nanášania štetcom, manuálneho striekania alebo podobných postupov) a čistenie zariadenia.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY	
	RIZÍK	

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa
Parametre výrobku	

Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia	
Nehodí sa		

Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	
ə	

#### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

Nehodí sa

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA	
Oddiel 4.1 - Zdravie		
Nehodí sa		

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

variant vystavenia - pracovnik		
30000010608		
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA	
Názov	použitie v čiastiacich prostriedkoch - spotrebiteľ	
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1	
Rozsah procesu	Zahŕňa všeobecnú expozíciu od spotrebiteľov z používania prostriedkov v domácnosti, ktoré sa predávajú akopracie a čistiacie prostriedky, aerosóly, nátery, odmrazovače, mazacie prostriedky a upravovače vzduchu.	

ADDIEL A	
ODDIEL 2	PREVADZKOVE PODMIENKY A OPATRENIA SPRAVY
ODDILL L	THE TREE TO TE TO DE MILETARY TO THE TREE TO THE TENTO OF
	RIZIK
	I INIZIN

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa
Parametre výrobku	

Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadaite lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia	
Nehodí sa		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie		
Nehodí sa		
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.		

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

		U. Caracian de la Car

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

Variant vystavenia - pracovník

variant vystavenia - pracovnik		
300000010611		
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA	
Názov	mazivá - spotrebiteľ Nízke uvoľnenie do životného	
	prostredia Vysoké uvoľnenie do životného prostredia	
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21	
	Kategórie produktu: PC1, PC24, PC31	
	Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a,	
	ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6e.v1, ESVOC	
	SpERC 9.6d.v1	
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie spotrebiteľa vo formuláciách mazadla v uzatvorených a otvorených systémoch vrátane prepravných operácií, obstaraní, prevádzky motorov a podobných výrobkov,údržby vybavenia a likvidácie starého oleja.	
	.,, .,	

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa
Parametre výrobku	

Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie		
Nehodí sa		
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.		

#### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

1.

údajov):

800010000110

Nehodí sa

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

variant vystavenia - pra	OOTHIK
30000010620	
ODDIEL 1	NAZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použite ako palivo - spotrebiteľ
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC13 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Rozsah procesu	Zahŕňa použitia spotrebiteľa v kvapalných palivách.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa
Parametre výrobku	

Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM
	VYSTAVENIA

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

Oddiel 4.1 - Zdravie

Nehodí sa

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Nehodí sa

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

30000010636	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Funkčné kvapaliny - spotrebiteľ
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC16, PC17 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Rozsah procesu	Použitie spečatených predmetov, ktoré obsahujú funkčné kvapaliny ako napr. teplonosné oleje, hydraulické kvapaliny, chladiace prostriedky.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa
Parametre výrobku	

Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

30.03.2023

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

pecnostnych Datum tlace 05.04.

údajov):

800010000110

30000010624	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Ďalšie použitia spotrebiteľom - spotrebiteľ
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC28, PC39 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1
Rozsah procesu	Použitia pre spotrebiteľov napr. ako nositeľv kozmetických výrobkoch/výrobkoch osobnej hygieny, parfumoch a vôňach. pokyn: pre kozmetické výrobky a výrobky pre osobnú hygienu je potrebné vykonať zhodnotenie rizika pod REACH, pretože zdravotnéaspekty sú zahrnuté v ďalších zákonoch.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa
Parametre výrobku	

Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostr	edia
Nehodí sa		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	
, ,	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie
Nehodí sa

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

30000010638	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Chemikálie na úpravu vody - spotrebiteľ
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC36, PC37 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22c.v1
Rozsah procesu	zahŕňa použitie látky na úpravu vody v otvorených a uzatvorených systémoch.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa
Parametre výrobku	

Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie		
Nehodí sa Opatrenia na riadenie rizík v		

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010000110

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

	VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie Nehodí sa

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

30000010617	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitie v agrochemikáliách - spotrebiteľ
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC8 (excipient only), PC12, PC27 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie spotrebiteľa v agrochemikálniách v tekutej a tuhej forme.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
	RIZÍK

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa
Parametre výrobku	

Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Všeobecné opatrenia (vdýchnutie)	Výstražné upozornenie o nebezpečnosti H304 (po požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný) sa vzťahuje na možnosť vdýchnutia, nekvantifikovateľné nebezpečenstvo určené fyzikálno-chemickými vlastnosťami (t. j. viskozitou), ktoré sa môže vyskytnúť počas požitia a tiež v prípade, že sa po požití vracia. Hodnoty DNEL nemožno odvodiť. Riziká vyplývajúce z fyzikálno-chemických rizík látok možno kontrolovať pomocou opatrení na riadenie rizík. Pre látky klasifikované ako H304 je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia na kontrolu nebezpečenstva aspirácie. Neužite. Po prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nehodí sa		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
Nehodí sa	
Opatrenia na riadenie rizík vychádzajú z kvalitatívneho ohodnotenia rizika.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nehodí sa	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

### **Shell GTL Solvent GS 270**

Verzia Dátum revízie: 2.2 30.03.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 05.04.2023

údajov):

800010000110

	VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Nehodí sa	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie Nehodí sa