

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3	Datum revizije: 30.03.2023	Številka varnostnega lista: 800001006674	Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023
----------------	-------------------------------	--	--

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Shell Gadus S5 V42P 2.5
Koda proizvoda : 001D8525

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Avtomobilska in industrijska mast.
Odsvetovane uporabe :
Tega izdelka ne uporabljati za druge namene kot tiste, priporočene v 1. razdelku, ne da bi se prej posvetovali z dobaviteljem.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/Dobavitelj : **Haberkorn d.o.o.**
Vodovodna ulica 7
SI-2000 MARIBOR
Telefon : +386 1 586 37 80
Telefaks : +386 1 586 37 90
Elektronski naslov stika za varnostni list : maziva@haberkorn.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere : Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 3 H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete

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

Piktogrami za nevarnost : Uporaba znaka za nevarnost ni obvezna
Opozorilna beseda : Ni opozorila

Stavki o nevarnosti : FIZIČNE NEVARNOSTI:

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3 Datum revizije: 30.03.2023 Številka varnostnega lista: 800001006674 Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023

Ni razvrščeno kot fizično tveganje glede na kriterije CLP.
NEVARNOSTI ZA ZDRAVJE:
Ni razvrščeno kot nevarno za zdravje po merilih CLP.
NEVARNOSTI ZA OKOLJE:
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki : **Preprečevanje:**
P273 Preprečiti sproščanje v okolje.
Odziv:
Ni opozorilnih stavkov.
Skladiščenje:
Ni opozorilnih stavkov.
Odstranjevanje:
P501 Odstraniti vsebino/ posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.

Sestavine, ki povzročajo preobčutljivost : Vsebuje Cinkov naftenat
Lahko povzroči alergijski odziv.

2.3 Druge nevarnosti

Mešanica ne vsebuje registriranih snovi REACH, ki so ocenjene kot snovi PBT ali vPvB.

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

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

Dolgotrajen ali ponavljajoč se stik s kožo lahko brez ustreznegačiščenja zamaši kožne pore, kar povzroča motnje, kot je oljnaakna/folikulitis.
Uporabljena mast lahko vsebuje škodljive nečistote.
Injiciranje v kožo pod visokim tlakom lahko povzroči resno poškodbo, vključno z nekrozo.
Niso klasificirani kot vnetljivi, vendar gorijo.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Kemijska narava : Mazalna mast sestavljena iz z vodikom močno obdelanega parafinskega voska in aditivov.

Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Indeks-št.	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija
2.3

Datum revizije:
30.03.2023

Številka
varnostnega lista:
800001006674

Datum zadnje izdaje: 03.11.2022
Datum priprave 31.03.2023

	Registracijska številka		
Distillates (Fischer - Tropsch), heavy, C18-50 – branched, cyclic and linear	848301-69-9 482-220-0 01-0000020163-82	Asp. Tox. 1; H304	60 - 70
Cinkov naftenat	84418-50-8 282-762-6 01-2119988500-34	Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	0,1 - 0,9
Cinkov oksid	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 1 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 1	0,25 - 0,9
Alkaryl amine	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23	Repr. 2; H361	0,1 - 0,9

Za razlago kratic glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Pri nudenju prve pomoči upoštevaj samozaščito : Ob izvajanju prve pomoči zagotoviti porabo primerne osebne zaščitne opreme v skladu z incidentom, poškodbo in okolico.
- Pri vdihavanju : Pri normalnih pogojih uporabe zdravljenje ni potrebno. Če bolezenski znaki ne izginejo, se posvetujte z zdravnikom.
- Pri stiku s kožo : Odstrani onesnažena oblačila. Izpostavljene dele takoj izperite z obilico vode in nato še z milom (če je na voljo) in vodo. Če se pojavi vnetje, poiščite zdravniško pomoč.
- Pri uporabi opreme pod visokim tlakom se lahko izdelek injicira v kožo. Če se zgodijo poškodbe z visokim tlakom, je treba poškodovanca takoj odpeljati v bolnišnico. Ne čakajte, da se razvijejo simptomi. Zdravnika obiščite tudi ob odsotnosti očitnih ran.
- Pri stiku z očmi : Oko sperite z veliko vode. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3	Datum revizije: 30.03.2023	Številka varnostnega lista: 800001006674	Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023
----------------	-------------------------------	--	--

brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
Če se pojavi vnetje, poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju : Na splošno zdravljenje ni potrebno razen po zaužitju velikih količin. Vsekakor se posvetuj se z zdravnikom.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi : Znaki in simptomi oljne akne/folikulitisa so lahko tvorba črnih pustul in madežev na izpostavljenih območjih kože.
Zaužitje lahko povzroči slabost, bruhanje in/ali drisko.

Lokalna nekroza se nekaj ur po injiciranju kaže z zapoznelim začetkom bolečine in poškodbo tkiva.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje : Opombe za zdravnika:
Zdravite simptomatsko.
Poškodbe pri injiciranju pod visokim tlakom zahtevajo takojšnji kirurški poseg in morebitno zdravljenje s steroidi, da bi zmanjšali poškodbotkiva in preprečili izgubo delovanja.
Ker so vstopne rane majhne in ne odražajo resnosti osnovne škode, je lahko potreben kirurški pregled, da bi določili obseg prizadetosti. Lokalnim anestetikom in vročim obkladkom se je treba izogibati, saj lahko povečajo otekanje, vazospazme in ishemijo. Pod splošno anestezijo je treba opraviti takojšnjo kirurško dekompresijo, odstranjevanje in evakuacijo tujkov; potrebne so obširne preiskave.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : Pena, vodni spray. Suh kemični prah, ogljikov dioksid, pesek ali zemlja se lahko uporabljajo samo pri manjših požarih.

Neustrezna sredstva za gašenje : Ne uporabljaj vode v curku.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem : Nevarni produkti izgorevanja lahko vključujejo: Kompleksna mešanica zračnodesantnih trdnih in tekočih delcev ter plinov (dim). Ogljikov monoksid se lahko sprošča pri nepopolnem izgorevanju. Nedefinirane organske in anorganske spojine.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce : Pravilna zaščitna oprema vključuje rokavice, odporne na kemikalije; obleka, odporna na kemikalije je navedena, če

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3	Datum revizije: 30.03.2023	Številka varnostnega lista: 800001006674	Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023
----------------	-------------------------------	--	--

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

Specifične metode gašenja požara : Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : 6.1.1 Za osebe za nenujne primere:
Izogibaj se stiku s kožo in očmi.
6.1.2 Za reševalce:
Izogibaj se stiku s kožo in očmi.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Uporabljaj primerne postopke, da se izogneš onesnaženju okolja. Prepreči izlivanje v odtok, kanale ali reke, tako da uporabljaš pesek, zemljo ali druge primerne pregrade.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Zmeči z lopato v primeren dobro označen zabojnik za odlaganje oziroma recikliranje v skladu z lokalnimi predpisi.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za navodila glede izbire osebne zaščitne opreme glej poglavje 8 tega varnostnega lista., Za navodila glede odstranitve razlite snovi glej poglavje 13 tega varnostnega lista.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Tehnični ukrepi : Če obstaja tveganje vdihavanja hlapov, meglic ali aerosolov, uporabite lokalno izpušno prezračevanje.
Za pomoč pri določanju primernih ukrepov za varno rokovanje, shranjevanje in odlaganje izdelaj oceno tveganja za lokalne razmere z uporabo informacij iz tega podatkovnega lista.

Navodilo za varno rokovanje : Izogibajte se dolgotrajnemu ali ponavljajočemu se stiku s kožo.
Preprečite vdihavanje par in/ali meglice.
Če je snov v sodih, nosite varnostno obutev in uporabljajte ustrezno delovno opremo.
Vse onesnažene krpe in čistilni material zavržite v skladu s pravili, da preprečite požar.

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3 Datum revizije: 30.03.2023 Številka varnostnega lista: 800001006674 Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Nadaljnje informacije o obstojnosti pri skladiščenju : Vsebnik naj bo tesno zaprt v hladnem, dobro prezračevanem prostoru. Uporabljajte ustrezno označene vsebnike, ki se lahko zaprejo. Hraniti pri sobni temperaturi.
- Pakirni material : Preberite razdelek 15 o morebitnih dodatnih predpisih glede embalaže ali shranjevanja tega izdelka. Primeren material: Za vsebnike ali obloge vsebnikov uporabite plavljeno jeklo ali polietilen velike gostote. Neprimeren material: PVC.
- Nasvet za embalažo. : Polietilenskih vsebnikov zaradi tveganja odstopanja ne izpostavljajte visokim temperaturam.

7.3 Posebne končne uporabe

- Posebni način(-i) uporabe : Ni smiselno

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
Oil mist, mineral	Ni uvrščeno	TWA (vdihljiva frakcija)	5 mg/m ³	Mejne vrednosti Ameriške konference državnih higienikov za industrijo (American Conference of Governmental Industrial Hygienists – ACGIH)

Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Stopnja zaščite in vrsta potrebnega nadzora bosta odvisni od pogojev potencialne izpostavljenosti. Nadzor izberite na podlagi ocene tveganja lokalnih okoliščin. Ustrezni ukrepi so: Primerna ventilacija za nadzor koncentracij v zraku

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3	Datum revizije: 30.03.2023	Številka varnostnega lista: 800001006674	Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023
----------------	-------------------------------	--	--

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

Splošne informacije:

Določiti postopke za varno ravnanje in vzdrževanje nadzora.

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

Zagotoviti pravilno izbiro, preverjanje in vzdrževanje opreme, ki se uporablja za nadzor izpostavljenosti, na primer osebno zaščitno opremo, lokalno izpušno prezračevanje.

pred odpiranjem ali vzdrževanjem opreme ustavite sisteme.

odplake hranite v zaprtih posodah do odstranitve ali ponovne uporabe.

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

Zaradi poltrdnega stanja izdelka tvorba meglic in prahu ni verjetna.

Osebna varovalna oprema

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

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

Zaščita za oči/obraz : Če material, s katerim delate, lahko pljuske v oči, je priporočena uporaba zaščitnih očal. Odobreno po standardu EU EN166

Zaščita rok

Opombe : Kadar lahko pride do stika rok s tem proizvodom, lahko poskrbite za primerno zaščito z uporabo rokavic, izdelanih po ustreznih standardih (npr. Evropa: EN374, US:F739, AS/NZS:2161) in iz naslednjih snovi: Rokavice iz PVC, neoprenske ali nitrilne gume. Primernost in trajnost rokavic sta odvisna od uporabe, npr. pogostnosti in trajanja stika, kemijske odpornosti materiala, iz katerega so izdelane rokavice, debeline rokavic in spretnosti. Vedno se posvetujte z dobaviteljem rokavic. Kontaminirane rokavice zamenjajte. Osebna higiena je ključna za učinkovito nego rok. Rokavice se sme nositi le na čistih rokah. Po uporabi rokavic je treba roke temeljito umiti in posušiti. Priporoča se nanos neodišavljene vlažilne kreme. Pri dolgotrajnejšem stiku se priporoča uporaba rokavic s časom prepustnosti več kot 480 minut (če so na voljo) oziroma najmanj 240 minut. Za zaščito pri kratkotrajnejših stikih in brizgih se priporoča enako, vendar je treba upoštevati, da rokavice s tovrstno zaščito morda niso na voljo, in v tem primeru uporabiti rokavice s krajšim časom prepustnosti v skladu s pravilnim vzdrževanjem in ustreznimi intervali zamenjave. Debelina rokavic ni ustrezno merilo za

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3	Datum revizije: 30.03.2023	Številka varnostnega lista: 800001006674	Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023
----------------	-------------------------------	--	--

- odpornost na kemikalije, saj je ta odvisna od natančne strukture materiala, iz katerega so izdelane rokavice. Debelina rokavic mora biti večja od 0,35 milimetrov, odvisno od znamke in modela rokavic.
- Zaščita kože** : Zaščita za kožo običajno ni potrebna razen standardne delovne obleke.
V skladu z dobro prakso nosite zaščitne rokavice, odporne proti kemikalijam.
- Zaščita dihal** : Pri normalnih pogojih uporabe navadno ni potrebna respiratorna zaščita.
V skladu s primerno industrijsko higieno je treba sprejeti zaščitne ukrepe, da bi preprečili vdihavanje snovi.
Če tehnični pregledi koncentracij v zraku ne vzdržujejo na ravni, ki je ustrezna za varovanje delavčevega zdravja, izberite opremo za zaščito pri dihanju, ki je primerna za posebne pogoje uporabe in skladna z ustreznimi zakonodajami. Preveriti z dobaviteljem zaščitne opreme za dihalo.
Ko respiratorji z zračnimi filtri ustrezajo, izbrati primerno kombinacijo maske in filtra,
Izberite filter, primeren za kombinirane delce/organske pline in hlapne [Tip A/Tip P vrelišča > 65 °C (149 °F)], ki ustrezata EN14387 in EN143.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- Fizikalno stanje : Poltrdno pri sobni temperaturi.
- Barva : svetlo rjava
- Vonj : Šibki ogljikovodik
- Mejne vrednosti vonja : Podatki niso dostopni.
- Temperatura kapljanja : 180 °C
Metoda: IP 396
- Tališče/ledišče : Ni smiselno
- Začetno vrelišče in območje vrelišča : Podatki niso dostopni.
- Vnetljivost
- Vnetljivost (trdno, plinasto) : Ni smiselno
- Vnetljivost (tekočine) : Niso klasificirani kot vnetljivi, vendar gorijo.

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3	Datum revizije: 30.03.2023	Številka varnostnega lista: 800001006674	Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Spodnja meja eksplozivnosti in zgonja meja eksplozivnosti / meja vnetljivosti

Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti : Značilno. 10 %(V)

Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti : Značilno. 1 %(V)

Plamenišče : Ni smiselno

Temperatura samovžiga : > 320 °C

Temperatura razpadanja
Temperatura razpadanja : Podatki niso dostopni.

pH : Ni smiselno

Viskoznost
Viskoznost, dinamična : Podatki niso dostopni.

Viskoznost, kinematična : 42 mm²/s (40,0 °C)
Metoda: ASTM D445
8 mm²/s (100 °C)
Metoda: ASTM D445

Topnost
Topnost v vodi : zanemarljivo

Topnost v drugih topilih : Podatki niso dostopni.

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: > 6
(temelji na informacijah o podobnih produktih)

Parni tlak : < 0,5 Pa (20 °C)
ocenjena vrednost

Relativna gostota : 0,900 (15 °C)

Gostota : 900 kg/m³ (15,0 °C)
Metoda: Nedoločeno

Relativna gostota par/hlapov : > 1
ocenjena vrednost

9.2 Drugi podatki

Eksplozivi : Koda (Št.) razvrstitve: Ni klasifikacije

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3	Datum revizije: 30.03.2023	Številka varnostnega lista: 800001006674	Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Oksidativne lastnosti	:	Podatki niso dostopni.
Vnetljivost (tekočine)	:	Niso klasificirani kot vnetljivi, vendar gorijo.
Hitrost izparevanja	:	Podatki niso dostopni.
Prevodnost	:	Ni pričakovati, da je material akumulator statične elektrike.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

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

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen.

Pri ravnanju in skladiščenju v skladu s predpisi, nevarnih reakcij ni.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Reagira z možnimi oksidacijskimi sredstvi.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Temperaturni ekstremi in direktna sončna svetloba.

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Močna oksidacijska sredstva.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti : Stik s kožo in očmi sta glavna načina izpostavljenosti, čeprav je možna tudi nenamerna zaužitev.

Akutna strupenost

Proizvod:

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

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3	Datum revizije: 30.03.2023	Številka varnostnega lista: 800001006674	Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023
----------------	-------------------------------	--	--

izpolnjena.

Akutna strupenost pri vdihavanju : Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

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

Jedkost za kožo/draženje kože

Proizvod:

Opombe : Rahlo draži kožo.
Dolgotrajen ali ponavljajoč se stik s kožo lahko brez ustreznegačiščenja zamaši kožne pore, kar povzroča motnje, kot je oljnaakna/folikulitis.
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje

Proizvod:

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

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Proizvod:

Opombe : V primeru preobčutljivosti pri vdihavanju in preobčutljivosti kože:
Ni senzibilizator.
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice

Proizvod:

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

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

Rakotvornost

Proizvod:

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3 Datum revizije: 30.03.2023 Številka varnostnega lista: 800001006674 Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023

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

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

Material	GHS/CLP Rakotvornost Razvrstitev
Cinkov oksid	Brez klasifikacije rakotvornosti

Strupenost za razmnoževanje

Proizvod:

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

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

STOT - enkratna izpostavljenost

Proizvod:

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

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Proizvod:

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

Toksičnost pri vdihavanju

Proizvod:

Ne predstavlja nevarnosti aspiracije., Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU)

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3	Datum revizije: 30.03.2023	Številka varnostnega lista: 800001006674	Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023
----------------	-------------------------------	--	--

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

Dodatne informacije

Proizvod:

- Opombe : Uporabljena mast lahko vsebuje škodljive nečistote, ki so se nakopičile med uporabo. Koncentracija teh škodljivih nečistot je odvisna od uporabe in lahko ob odstranjevanju predstavlja tveganje za zdravje in okolje. Z VSO uporabljeno mastjo je treba ravnati previdno in se čim bolj izogibati stiku s kožo.
- Opombe : Injiciranje izdelka v kožo pod visokim tlakom lahko povzroči lokalno nekrozo, če ga kirurško ne odstranijo.
- Opombe : Blago draži dihala.
- Opombe : Upoštevajo se lahko klasifikacije drugih upravnih organov v različnih upravnih okvirjih.
- Opombe : Če ni navedeno drugače, so predstavljeni podatki značilni za celovit izdelek, in ne za posamezne komponente.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Proizvod:

- Strupenost za ribe : Opombe: LL/EL/IL50 10-100 mg/l
Škodljivo
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : Opombe: LL/EL/IL50 10-100 mg/l
Škodljivo
- Strupenost za alge/vodne rastline : Opombe: LL/EL/IL50 10-100 mg/l
Škodljivo
- Strupenost za ribe (Kronična strupenost) : Opombe: Podatki niso dostopni.
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost) : Opombe: Podatki niso dostopni.
- Toksičnost za mikroorganizme : Opombe: Podatki niso dostopni.

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3	Datum revizije: 30.03.2023	Številka varnostnega lista: 800001006674	Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Sestavine:

Cinkov oksid:

M-faktor (Akutna strupenost : 1
za vodno okolje)

M-faktor (Kronična : 1
strupenost za vodno okolje)

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Proizvod:

Biorazgradljivost : Opombe: Ni zlahka biorazgradljivo.
Glavne sestavine so v celoti biološko razgradljive, vendar vsebujejo
komponente, ki so lahko obstojne v okolju.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Proizvod:

Bioakumulacija : Opombe: Vsebuje sestavine z možnostjo bioakumulacije.

12.4 Mobilnost v tleh

Proizvod:

Mobilnost : Opombe: Delno trdno pri sobni temperaturi., Če vstopi v prst,
se bo absorbiralo v delce prsti in ne bo mobilno.

Opombe: Plava na vodi.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

Ocena : Mešanica ne vsebuje registriranih snovi REACH, ki so
ocenjene kot snovi PBT ali vPvB..

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

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

12.7 Drugi škodljivi učinki

Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene : Nima potenciala za izčrpanje ozona, fotokemičnega potenciala za
informacije nastanek ozona ali potenciala za globalno segrevanje.

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3	Datum revizije: 30.03.2023	Številka varnostnega lista: 800001006674	Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Izdelek je mešanica nehlapnih komponent, ki se v običajnih pogojih uporabe ne sproščajo v zrak v večjih količinah.

Slabo topna mešanica.
Povzroča fizično obstrukcijo vodnih organizmov.

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

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

- Proizvod :
- Ponovno pokrij ali recikliraj, če je mogoče. Ponovno pokrij ali recikliraj, če je mogoče. Za določitev toksičnosti, fizikalnih lastnosti, klasifikacijo in način odstranjevanja odpadnega materiala je odgovoren proizvajalec odpadnega materiala v skladu z ustreznimi predpisi. Ne odlagaj v naravo, odtoke ali v vodne vire.
 - Ne smete dovoliti, da odpadne snovi kontaminirajo prst ali podtalnico, ali jih odlagati v okolje. Odpadki, izpusti ali uporabljeni izdelek so nevarni odpadki. Odpadki, ki nastajajo iz razlitij ali zaradi čiščenja rezervoarja, naj bodo odloženi v skladu z obstoječimi predpisi in od pooblaščenih organizacij. Odgovornosti in pristojnosti organizacije morajo biti določene vnaprej. Ne odstranite dna vodnim vsebnikom, da bi odtekalo v tla. To bo povzročilo kontaminacijo tal in podtalnice.
 - MARPOL – glejte Mednarodno konvencijo za preprečevanje onesnaževanja ladij (MARPOL 73/78), ki navaja tehnične vidike nadzora onesnaževanja ladij.
- Kontaminirana embalaža/pakiranje :
- Odstranite v skladu z veljavnimi predpisi, pomožnosti pri priznanemu zbiralcu odpadkov ali pogodbeniku. Usposobljenost zbiralca alipogodbenika morate ugotoviti že prej. Odlaganje v okolje mora biti v skladu z veljavnimi regionalnimi, nacionalnimi in lokalnimi zakoni in predpisi.
- Lokalna zakonodaja
- Katalog odpadkov :
- Šifra za odstranjevanje v EU (EU Waste Disposal Code – EWC):
- Evropski kodeks o odpadkih :

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3	Datum revizije: 30.03.2023	Številka varnostnega lista: 800001006674	Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023
----------------	-------------------------------	--	--

12 01 12*

Opombe : Odlaganje v okolje mora biti v skladu z veljavnimi regionalnimi, nacionalnimi in lokalnimi zakoni in predpisi.
Za razvrstitev odpadkov je odgovoren končni uporabnik.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

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

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

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

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

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

14.4 Skupina embalaže

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

14.5 Nevarnosti za okolje

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

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Opombe : Posebni previdnostni ukrepi: Za navodila glede posebnih previdnostnih ukrepov, ki jih uporabnik mora poznati ali jih

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3	Datum revizije: 30.03.2023	Številka varnostnega lista: 800001006674	Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023
----------------	-------------------------------	--	--

upoštevati pri transportu, glejte 7. poglavje – Uporaba in shranjevanje.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Za ladijski transport v zabojih veljajo pravila MARPOL.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

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

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

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

Drugi predpisi:

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

Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:

REACH : Obvestilo z omejitvami.

TSCA : Vse sestavine so na seznamu.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj ni podal ocene kemijske varnosti za to snov/mešanico.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo H-stavkov

H304 : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H317 : Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319 : Povzroča hudo draženje oči.
H361 : Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.
H400 : Zelo strupeno za vodne organizme.
H410 : Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411 : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Aquatic Acute : Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje
Aquatic Chronic : Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3	Datum revizije: 30.03.2023	Številka varnostnega lista: 800001006674	Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Asp. Tox.	:	Nevarnost pri vdihavanju
Eye Irrit.	:	Draženje oči
Repr.	:	Strupenost za razmnoževanje
Skin Sens.	:	Preobčutljivost v stiku s kožo

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECI - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

Nasvete o usposabljanju	:	Priskrbeti ustrezne informacije, navodila in usposabljanje za uporabnike.
Drugi podatki	:	Vertikalna črta (!) na levem robu nakazuje na spremembo in dopolnitev iz prej#nje različice.
Vire ključnih podatkov, uporabljenih za sestavo dokumentacije	:	Navedeni podatki so iz enega vira informacij ali več (npr. toksikološki podatki iz zbirke podatkov Zdravstvenih storitev Shell, podatki dobavitelja snovi, zbirka podatkov CONCAWE, EU IUCLID, predpisi ES 1272 itd.), vendar ne omejeno nanje.

Razvrstitev zmesi:

Postopek za razvrstitev:

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3	Datum revizije: 30.03.2023	Številka varnostnega lista: 800001006674	Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Aquatic Chronic 3

H412

Strokovna presoja in določanje
zanesljivosti podatkov.

Identificirane uporabe v skladu s sistemom Use Descriptor System

Uporabe - delavec

Naslov : Splošna uporaba maziv in masti pri vozilih in strojih.-
Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Splošna uporaba maziv in masti pri vozilih in strojih.- Obrt

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba maziv in masti v odprtih sistemih.- Industrijsko

Uporabe - delavec

Naslov : Uporaba maziv in masti v odprtih sistemih.- Obrt

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

SI / SL

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija
2.3

Datum revizije:
30.03.2023

Številka
varnostnega lista:
800001006674

Datum zadnje izdaje: 03.11.2022
Datum priprave 31.03.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

300000000189	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Splošna uporaba maziv in masti pri vozilih in strojih.- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 8b, PROC 9 Kategorije izpusta v okolje: ERC4, ERC7, ATIEL-ATC SPERC 4.Bi.v1
Obseg postopka	Nanaša se na splošno uporabo maziv in masti v zaprtih sistemih vozil ali strojev. Obsega tudi polnjenje in praznjenje posod ter delovanje avtonomnih strojev (tudi motorjev) in s tem povezano vzdrževanje in skladiščenje.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA
Dodatne informacije	Ni predstavljenih ocenitev izpostavljenosti za človekovo zdravje.

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev
Karakteristike izdelka	

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
-------------------------------	--

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti
Uporabljena količina	
Tonaža EU (ton na leto):	2,63E+03
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:	0,1
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:	0,1
Pogostost in trajanje izpostavljenosti	
Dnevi emisij (dnevi/leto):	300
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
Zanemarljive emisije odpadnih voda, ker proces poteka brez stika z vodo.	
Izpuščanje frakcije v zrak po postopku (praviloma po ukrepih za zmanjševanje tveganja na lokaciji):	5,00E-05
Izpuščanje frakcije v odpadno vodo po postopku (praviloma po ukrepih za zmanjševanje tveganja na lokaciji in pred (komunalno) čistilno napravo):	2,00E-11
Izpuščanje frakcije v zemljo po postopku (praviloma po ukrepih za zmanjševanje tveganja na lokaciji):	0
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje izdaje	

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3 Datum revizije: 30.03.2023 Številka varnostnega lista: 800001006674 Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023

na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se opravijo previdne ocene procesov odobritve.	
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje izpustov, zračnih emisij in iztekanja v zemljo	
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	70
izogibajte se iztekanju nerazredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali njeno pridobivanje od tam.	
Uporabniške lokacije so predvidoma opremljene z ločilniki olja/vode ali istovrstno opremo pred mestom na katerem se odpadna voda spušča v javno kanalizacijsko omrežje.	
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta	
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh. mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav za gospodinjne odplake (%)	9,23E-02
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m3/d):	2,00E+03
Največja dovoljena količina na lokaciji (MSafe) na osnovi obratovalnih pogojev in ukrepov za zmanjševanje tveganja, kot je navedeno zgoraj (kg/dan):	2,634321E+06
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem odpadki za odstranitev	
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s krajevnimi in/ali nacionalnimi predpisi.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavnih krajevnih in/ali nacionalnih predpisov.	

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
Ni predstavljenih ocenitev izpostavljenosti za človekovo zdravje.	

Poglavje 3.2 - Okolje	
ECETOC TRA uporabljeni model.	

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Ni predstavljenih ocenitev izpostavljenosti za človekovo zdravje.	

Poglavje 4.2 - Okolje	
vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.	
dodatne podrobnosti o uporabi v merilu in nadzornih tehnologijah so na voljo v	

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija
2.3

Datum revizije:
30.03.2023

Številka
varnostnega lista:
800001006674

Datum zadnje izdaje: 03.11.2022
Datum priprave 31.03.2023

informativnem gradivu SpERC (http://cefic.org).
--

če se v merilu ugotovi stanje nevarne uporabe (t.j. RCR > 1), so potrebni dodatni RMM (ukrepi upravljanja s tveganji)ali varnostna ocena snovi za lokacijo.

Za več informacij glejte www.ATIEL.org/REACH_GES .

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija
2.3

Datum revizije:
30.03.2023

Številka
varnostnega lista:
800001006674

Datum zadnje izdaje: 03.11.2022
Datum priprave 31.03.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

300000010651	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Splošna uporaba maziv in masti pri vozilih in strojih.- Obrt
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 8a, PROC 8b, PROC 20 Kategorije izpusta v okolje: ERC9a, ERC9b, ATIEL-ATC SPERC 9.Bp.v1
Obseg postopka	Nanaša se na splošno uporabo maziv in masti v zaprtih sistemih vozil ali strojev. Obsega tudi polnjenje in praznjenje posod ter delovanje avtonomnih strojev (tudi motorjev) in s tem povezano vzdrževanje in skladiščenje.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA
Dodatne informacije	Ni predstavljenih ocenitev izpostavljenosti za človekovo zdravje.

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev
Karakteristike izdelka	

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
-------------------------------	--

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti
Uporabljena količina	
Tonaža EU (ton na leto):	5.387,2
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:	0,1
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:	0,1
Pogostost in trajanje izpostavljenosti	
Dnevi emisij (dnevi/leto):	365
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
Zanemarljive emisije odpadnih voda, ker proces poteka brez stika z vodo.	
Izpuščanje frakcije v zrak po postopku (praviloma po ukrepih za zmanjševanje tveganja na lokaciji):	
Izpuščanje frakcije v odpadno vodo po postopku (praviloma po ukrepih za zmanjševanje tveganja na lokaciji in pred (komunalno) čistilno napravo):	5,00E-04
Izpuščanje frakcije v zemljo po postopku (praviloma po ukrepih za zmanjševanje tveganja na lokaciji):	1E-03
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje izdaje	

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija
2.3

Datum revizije:
30.03.2023

Številka
varnostnega lista:
800001006674

Datum zadnje izdaje: 03.11.2022
Datum priprave 31.03.2023

na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se opravijo previdne ocene procesov odobritve.	
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje izpustov, zračnih emisij in iztekanja v zemljo	
izogibajte se iztekanju nerazredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali njeno pridobivanje od tam.	
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta	
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh. mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav za gospodinjne odplake (%)	0,1
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m ³ /d):	2,00E+03
Največja dovoljena količina na lokaciji (MSafe) na osnovi obratovalnih pogojev in ukrepov za zmanjševanje tveganja, kot je navedeno zgoraj (kg/dan):	29.727
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem odpadki za odstranitev	
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s krajevnimi in/ali nacionalnimi predpisi.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavnih krajevnih in/ali nacionalnih predpisov.	

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
Ni predstavljenih ocenitev izpostavljenosti za človekovo zdravje.	

Poglavje 3.2 - Okolje	
ECETOC TRA uporabljeni model.	

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Ni predstavljenih ocenitev izpostavljenosti za človekovo zdravje.	

Poglavje 4.2 - Okolje	
vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.	
dodatne podrobnosti o uporabi v merilu in nadzornih tehnologijah so na voljo v informativnem gradivu SpERC (http://cefic.org).	
če se v merilu ugotovi stanje nevarne uporabe (t.j. RCR > 1), so potrebni dodatni RMM (ukrepi upravljanja s tveganji)ali varnostna ocena snovi za lokacijo.	
Za več informacij glejte www.ATIEL.org/REACH_GES .	

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija
2.3

Datum revizije:
30.03.2023

Številka
varnostnega lista:
800001006674

Datum zadnje izdaje: 03.11.2022
Datum priprave 31.03.2023

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija
2.3

Datum revizije:
30.03.2023

Številka
varnostnega lista:
800001006674

Datum zadnje izdaje: 03.11.2022
Datum priprave 31.03.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

300000010679	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba maziv in masti v odprtih sistemih.- Industrijsko
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU3 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 7, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13 Kategorije izpusta v okolje: ERC4, ATIEL-ATC SPERC 4.Ci.v1
Obseg postopka	Nanaša se na uporabo maziv in masti v odprtih sistemih, tudi na uporabo maziv v delovnih procesih ali opremi s pomočjo namakanja in nanašanja s ščetko ali prišilko (brez izpostavljanja vročini), npr. sproščanje kalupov, zaščita pred korozijo in drsniki. Vsebuje tudi ustrezne podatke o shranjevanju izdelkov, prenosu materiala, vzorčenju in vzdrževanju.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA
Dodatne informacije	Ni predstavljenih ocenitev izpostavljenosti za človekovo zdravje.

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev
Karakteristike izdelka	

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
-------------------------------	--

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti
Uporabljeni količina	
Tonaža EU (ton na leto):	380,9
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:	0,1
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:	0,1
Pogostost in trajanje izpostavljenosti	
Dnevi emisij (dnevi/leto):	300
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
Zanemarljive emisije odpadnih voda, ker proces poteka brez stika z vodo.	
Izpuščanje frakcije v zrak po postopku (praviloma po ukrepih za zmanjševanje tveganja na lokaciji):	5,00E-05
Izpuščanje frakcije v odpadno vodo po postopku (praviloma po ukrepih za zmanjševanje tveganja na lokaciji in pred (komunalno) čistilno napravo):	2,00E-11

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija
2.3

Datum revizije:
30.03.2023

Številka
varnostnega lista:
800001006674

Datum zadnje izdaje: 03.11.2022
Datum priprave 31.03.2023

Izpuščanje frakcije v zemljo po postopku (praviloma po ukrepih za zmanjševanje tveganja na lokaciji):	0
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje izdaje	
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se opravijo previdne ocene procesov odobritve.	
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje izpustov, zračnih emisij in iztekanja v zemljo	
omejite emisije zraka na tipično učinkovitostzadrževanja (%):	70
izogibajte se iztekanju nerazredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali njeno pridobivanje od tam.	
Uporabniške lokacije so predvidoma opremljene z ločilniki olja/vode ali istovrstno opremo pred mestom na katerem se odpadna voda spušča v javno kanalizacijsko omrežje.	
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta	
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh. mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odpadkov	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav za gospodinjne odplake (%)	0,1
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m ³ /d):	2,00E+03
Največja dovoljena količina na lokaciji (MSafe) na osnovi obratovalnih pogojev in ukrepov za zmanjševanje tveganja, kot je navedeno zgoraj (kg/dan):	386.082,9
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem odpadki za odstranitev	
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s krajevnimi in/ali nacionalnimi predpisi.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavnih krajevnih in/ali nacionalnih predpisov.	

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
Ni predstavljenih ocenitev izpostavljenosti za človekovo zdravje.	

Poglavje 3.2 - Okolje	
ECETOC TRA uporabljeni model.	

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Ni predstavljenih ocenitev izpostavljenosti za človekovo zdravje.	

Poglavje 4.2 - Okolje	
vodila temeljijo na predpostavljene delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije;	

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija
2.3

Datum revizije:
30.03.2023

Številka
varnostnega lista:
800001006674

Datum zadnje izdaje: 03.11.2022
Datum priprave 31.03.2023

zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.

dodatne podrobnosti o uporabi v merilu in nadzornih tehnologijah so na voljo v informativnem gradivu SpERC (<http://cefic.org>).

če se v merilu ugotovi stanje nevarne uporabe (t.j. RCR > 1), so potrebni dodatni RMM (ukrepi upravljanja s tveganji) ali varnostna ocena snovi za lokacijo.

Za več informacij glejte www.ATIEL.org/REACH_GES.

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija
2.3

Datum revizije:
30.03.2023

Številka
varnostnega lista:
800001006674

Datum zadnje izdaje: 03.11.2022
Datum priprave 31.03.2023

Scenarij izpostavljenosti - delavec

300000010680	
POGLAVJE 1	NASLOV SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI
Naslov	Uporaba maziv in masti v odprtih sistemih.- Obrt
Uporabniški deskriptor	Področje uporabe: SU22 Kategorije izdelave: PROC 1, PROC 2, PROC 8a, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorije izpusta v okolje: ERC8a, ERC8d, ATIEL-ATC SPERC 8.Cp.v1
Obseg postopka	Nanaša se na uporabo maziv in masti v odprtih sistemih, tudi na uporabo maziv v delovnih procesih ali opremi s pomočjo namakanja in nanašanja s ščetko ali prišilko (brez izpostavljanja vročini), npr. sproščanje kalupov, zaščita pred korozijo in drsniki. Vsebuje tudi ustrezne podatke o shranjevanju izdelkov, prenosu materiala, vzorčenju in vzdrževanju.

POGLAVJE 2	OPERATIVNI POGOJI IN UKREPI OBVLADOVANJA TVEGANJA
Dodatne informacije	Ni predstavljenih ocenitev izpostavljenosti za človekovo zdravje.

Poglavje 2.1	Nadzor izpostavljenosti delavcev
Karakteristike izdelka	

Prispevajoči scenariji	Ukrepi za obvladovanje tveganja
-------------------------------	--

Poglavje 2.2	Nadzor okoljske izpostavljenosti
Uporabljen količina	
Tonaža EU (ton na leto):	224
Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji:	0,1
Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji:	0,1
Pogostost in trajanje izpostavljenosti	
Dnevi emisij (dnevi/leto):	365
Okoljski dejavniki, ki niso pod vplivom obvladovanja tveganja	
Krajevni faktor razredčenja sladke vode:	10
Krajevni faktor razredčenja morske vode:	100
Ostali operativni pogoji, ki vplivajo na okoljsko izpostavljenost	
Zanemarljive emisije odpadnih voda, ker proces poteka brez stika z vodo.	
Izpuščanje frakcije v zrak po postopku (praviloma po ukrepih za zmanjševanje tveganja na lokaciji):	
Izpuščanje frakcije v odpadno vodo po postopku (praviloma po ukrepih za zmanjševanje tveganja na lokaciji in pred (komunalno) čistilno napravo):	5,00E-04

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija 2.3 Datum revizije: 30.03.2023 Številka varnostnega lista: 800001006674 Datum zadnje izdaje: 03.11.2022 Datum priprave 31.03.2023

Izpuščanje frakcije v zemljo po postopku (praviloma po ukrepih za zmanjševanje tveganja na lokaciji):	1E-03
Tehnični pogoji in ukrepi na ravni izdelave (vir) za preprečevanje izdaje	
na osnovi običajno različnega rokovanja na različnih lokacijah se opravijo previdne ocene procesov odobritve.	
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejevanje izpustov, zračnih emisij in iztekanja v zemljo	
izogibajte se iztekanju nerazredčene snovi v krajevno kanalizacijo ali njeno pridobivanje od tam.	
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izhajanja z mesta	
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh. mulj s čistilne naprave mora biti sežgan, shranjen ali predelan.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z načrtom za čiščenje komunalnih odplak	
Ocenjeno odstranjevanje snovi iz odpadnih voda prek čistilnih naprav za gospodinjne odplake (%)	0,1
domnevna stopnja odpadne vode hišne čistilne naprave (m ³ /d):	2,00E+03
Največja dovoljena količina na lokaciji (MSafe) na osnovi obratovalnih pogojev in ukrepov za zmanjševanje tveganja, kot je navedeno zgoraj (kg/dan):	3.443
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem odpadki za odstranitev	
Zunanja obdelava in odstranjevanje odpadkov morata biti skladna s krajevnimi in/ali nacionalnimi predpisi.	
Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov	
zunanje zbiranje in ponovna uporaba odpadkov obupoštevanju veljavnih krajevnih in/ali nacionalnih predpisov.	

POGLAVJE 3	OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 3.1 - Zdravje	
Ni predstavljenih ocenitev izpostavljenosti za človekovo zdravje.	

Poglavje 3.2 - Okolje	
ECETOC TRA uporabljeni model.	

POGLAVJE 4	NAVODILA ZA PREVERJANJE SKLADNOSTI S SCENARIJEM IZPOSTAVLJENOSTI
Poglavje 4.1 - Zdravje	
Ni predstavljenih ocenitev izpostavljenosti za človekovo zdravje.	

Poglavje 4.2 - Okolje	
vodila temeljijo na predpostavljenih delovnih pogojih, ki morda ne veljajo za vse lokacije; zato je za opredelitev primernih ukrepov za upravljanje s tveganji na lokaciji morda potrebna projekcija v merilu.	
dodatne podrobnosti o uporabi v merilu in nadzornih tehnologijah so na voljo v informativnem gradivu SpERC (http://cefic.org).	

VARNOSTNI LIST

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

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Verzija
2.3

Datum revizije:
30.03.2023

Številka
varnostnega lista:
800001006674

Datum zadnje izdaje: 03.11.2022
Datum priprave 31.03.2023

če se v merilu ugotovi stanje nevarne uporabe (t.j. RCR > 1), so potrebni dodatni RMM (ukrepi upravljanja s tveganji)ali varnostna ocena snovi za lokacijo.

Za več informacij glejte www.ATIEL.org/REACH_GES .
