

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (ES) Št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT EP 2

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Mazalna mast

Uporabe, ki jih odsvetujemo: Niso ugotovljene uporabe, ki bi bile odsvetovane.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec / Dobavitelj

FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o. o.
ul. Kujawska 102
44-101 Gliwice
PL

Telefon:

+48 32 40 12 200

Faks:

+48 32 40 12 255

Kontaktna oseba:

FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o. o.

E-pošta:

FOPL_reach@fuchs.com

Telefon:

+48 32 40 12 276

Faks:

+48 32 40 12 255

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

POSVET Z ZDRAVNIKOM, V PRIMERU ŽIVLJENJSKE OGROŽENOSTI: 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Proizvod je razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP) in je označen.

Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 s spremembami.

Nevarnosti za Zdravje

Agent preobčutljivosti kože Kategorija 1 H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Nevarnosti za okolje

Kronične nevarnosti za vodno okolje Kategorija 3 H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Povzetek nevarnosti

Fizikalne Nevarnosti: Ni podatkov.

2.2 Elementi etikete

Vsebuje: naftenske kisline, cinkove soli

Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT EP 2



Opozorilne Besede: Pozor

Izjava(e) o nevarnosti: H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Varnostna Izjava

Preprečevanje: P273: Preprečiti sproščanje v okolje.
P280: Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

Odziv: P333+P313: Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Odstranitev: P501: Vsebino/vsebnik odstraniti v ustrezeni napravi za obdelavo in odstranjevanje v skladu s trenutno veljavnimi zakoni in uredbami, in značilnostmi snovi ob času odstranjevanja.

Dodatni podatki za nalepko

EUH208: Vsebuje: organski polisulfid, amin fosfat, Derivat tolutriazola. Lahko povzroči alergijski odziv.

2.3 Podatki o drugih nevarnostih

V kolikor se upoštevajo običajni varnostni ukrepi za ravnanje s proizvodi iz mineralnega olja in kemikalijami, ter navodila o ravnanju (točka 7) in navodila o osebni zaščiti (točka 8), ni pričakovati posebnih nevarnosti. Produkt naj ne pride v okolje nekontrolirano. V kolikor se upoštevajo običajni varnostni ukrepi za ravnanje s proizvodi iz mineralnega olja in kemikalijami, ter navodila o ravnanju (točka 7) in navodila o osebni zaščiti (točka 8), ni pričakovati posebnih nevarnosti.

Lastnosti endokrinih motilcev

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.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Splošni podatki: Mazalna mast: Zgoščevalci in aditivi v visoko rafiniranem mineralnem olju.

Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT EP 2

Kemična oznaka	Identifikacija	Koncentracija *	Št. Registracije REACH	Opombe
naftenske kisline, cinkove soli	EINECS: 282-762-6	1,00% - <5,00%	01-2119988500-34	
organski polisulfid	EINECS: 273-103-3	0,10% - <1,00%	01-2119540515-43	
amin fosfat	EINECS: 931-384-6	0,10% - <1,00%	01-2119493620-38	
Derivat tolutriazola	EINECS: 939-700-4	0,10% - <1,00%	01-2119982395-25	
alkenil amin, dolgoverižni	EC: 627-034-4	0,01% - <0,25%	01-2119473797-19	

* Vse koncentracije v utežnih odstotkih, razen če pri sestavini ne gre za plin. Koncentracije plinov v volumskih odstotkih.

PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.

vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

Razvrstitev

Kemična oznaka	Identifikacija	Razvrstitev
naftenske kisline, cinkove soli	EINECS: 282-762-6	CLP: Aquatic Chronic 3;H412, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319
organski polisulfid	EINECS: 273-103-3	CLP: Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412
amin fosfat	EINECS: 931-384-6	CLP: Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411
Derivat tolutriazola	EINECS: 939-700-4	CLP: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411
alkenil amin, dolgoverižni	EC: 627-034-4	CLP: Acute Tox. 4;H302, Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H335, STOT RE 2;H373, Skin Corr. 1B;H314, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; M-faktorje (aquatic acute): 10; M-faktorje (aquatic chronic): 10

CLP: Uredba št. 1272/2008.

Posebna mejna dodeljena snovi

Kemična oznaka	Identifikacija	Posebna mejna dodeljena snovi	Razred nevarnosti	Kategorija nevarnosti	Izjave o nevarnosti
organski polisulfid	EINECS: 273-103-3	> 46 %	Agent preobčutljivosti kože	1B	H317
amin fosfat	EINECS: 931-384-6	>= 9,39 % > 50 % > 50 %	Agent preobčutljivosti kože Huda poškodba oči Draženje oči	1 1 2	H317 H318 H319

Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

Visoko rafinirana mineralna olja in naftni destilati v našem izdelku vsebujejo v skladu z metodo IP 346 manj kot 3 % izvlečka DMSO (w/w) ter na podlagi opombe L, Priloge VI Uredbe EU 1272/2008, niso razvrščeni kot snovi, ki povzročajo raka.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

Splošno: Proizvodom onesnažena oblačila nemudoma odstraniti.

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje: Dovajanje svežega zraka. V primeru težav poiskati zdravniško pomoč.

Stik z očmi: Oči takoj sprati z obilo vode, pri tem držati veke dvignjene.

Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT EP 2

Pri stiku s Kožo:

Odstraniti kontaminirana oblačila in umiti kožo z milom in obilo vode. Uničiti ali koreniti očistiti kontaminirane čevlje. Če razdraženost kože ne poneha ali če pride do alergične reakcije kože, poiskati zdravniško pomoč. Sprati z milom in vodo.

Po zaužitju:

Usta korenito sprati.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Lahko povzroči razdraženost kože in oči. Obstaja sum, da povzroča hipersenzitivnost in alergijo. Lahko povzroči razdraženost kože in oči.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč. Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

CO₂, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali z gasilno peno odporno na alkohol.

Neustrezna sredstva za gašenje:

Voda v polnem curku

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:

Med požarom lahko pride do nastanka plinov, ki so nevarni za zdravje.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebni postopki za gašenje:

Odstraniti vsebnik iz območja požara, če to ne predstavlja tveganja. Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi. Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.

Posebna zaščitna oprema za gasilce:

V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletно zaščitno obleko.

ODDELEK 6: Ukrepi o nemernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

Ne dotikajte se poškodovanih posod ali razlitih snovi, če ne nosite primerne zaščitne obleke. Držite nepooblaščeno osebje proč od območja. Ni potrebno.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti sproščanje v okolje. O vseh večjih razlitjih je treba obvestiti odgovornega za okolje. Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno. Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/pottalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Razlitje spraskati na kup ali popivnati z materialom, ki absorbira. Pobran material odstraniti v skladu s predpisi. Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja.

Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT EP 2

6.4 Sklicevanje na druge oddelke:

Glej odsek 8 Varnostnega lista za osebno zaščitno opremo. Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7. Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje:

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

Poskrbeti za ustrezen zračenje. Preprečiti stik z očmi, kožo in obleko. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Upoštevati splošna varnostna navodila za delo z mineralnimi olji ali kemikalijami. Poskrbeti za ustrezen zračenje. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Upoštevati splošna varnostna navodila za delo z mineralnimi olji ali kemikalijami.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Hraniti v originalnem, tesno zaprtem vsebniku. Poskrbite, da ta snov ne pride v bližino hrane, krme, gnojil in drugega občutljivega materiala. Skladiščite ločeno od nezdružljivih snovi. Ob strokovni uporabi posebni ukrepi niso potrebni. Uporabljati le posodo, ki je posebej atestirana za snov/proizvod. Varovati pred onesnaženjem. Upoštevati veljavne predpise v zvezi z ravnanjem in skladiščenjem proizvodov, ki onesnažujejo vodo. Hraniti v originalnem, tesno zaprtem vsebniku. Poskrbite, da ta snov ne pride v bližino hrane, krme, gnojil in drugega občutljivega materiala. Skladiščite ločeno od nezdružljivih snovi. Ob strokovni uporabi posebni ukrepi niso potrebni. Uporabljati le posodo, ki je posebej atestirana za snov/proizvod. Varovati pred onesnaženjem.

7.3 Posebne končne uporabe: Ni uporabeno

Razred skladiščenja: 11, Gorljive trdne snovi

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti Izpostavljenosti na Delovnem Mestu

Nobena od snovi ni pokazala omejitev izpostavljenosti.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezni tehnično-tehnološki nadzor:

Poskrbeti za ustrezen zračenje. Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorje, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošni podatki:

Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme. Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s proizvodi iz mineralnega olja oz kemikalijami.

Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT EP 2

Zaščito za oči/obraz: Pri pretakanju priporočljiva zaščitna očala (SIST EN 166). preprečite stik s kožo in očmi. Priporoča se zaščitne naočnike/ščitnik za obraz. Če obstaja nevarnost pljuskov, uporabljati zaščitne naočnike ali ščitnik za obraz. preprečite stik s kožo in očmi. Priporoča se zaščitne naočnike/ščitnik za obraz. Če obstaja nevarnost pljuskov, uporabljati zaščitne naočnike ali ščitnik za obraz.

Zaščita za kožo**Zaščita za Roke:**

Material: Nitril butil guma (NBR) -SIST EN 374.

Min. čas preboja: >= 480 min

Priporočena debelina materiala: >= 0,38 mm

Preprečite trajne ali ponavljajoče se stike s kožo. Ustrezne rokavice lahko priporoči dobavitelj rokavic. Preventivna zaščita kože z zaščitnim mazilom. Zaščitne rokavice. Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

Drugo:

Ne imeti pri sebi v hlačnih žepih nobenih s proizvodi prepojenih krp za čiščenje. Nositi ustreznata zaščitna oblačila.

Zaščita dihal:

Zaradi oblike izdelka nima pomena.

Toplotne nevarnosti:

Ni znano.

Higienski ukrepi:

Vedno se držati pravilnih postopkov, kar se osebne higiene tiče, kot je umivanje po ravnjanju s sestavinami in pred jedjo in/ali pred kajenjem. Redno prati delovna oblačila, da se z njih odstrani kontaminacija. Zavreči kontaminirano obutev, ki je ni mogoče očistiti.

Ekološke kontrole:

Ni podatkov.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Videz**

Agregatno stanje:	čvrst/trden
Oblika:	Testo
Barva:	Temno rjava
Vonj:	Značilno
pH:	Snov / zmes ni topen v vodi (v vodi) Ni uporabeno
Odpadna točka:	> 180 °C (IP 396)
Vrelišče:	> 250 °C
Plamenišče:	Ni uporabeno
Hitrost izparevanja:	Ne velja za zmesi.
Vnetljivost (trdno, plinasto):	ni določen/a/o
Meja vnetljivosti - zgornja (%):	Ne velja za zmesi.
Meja vnetljivosti - spodnja (%):	Ne velja za zmesi.
Parni tlak:	Ne velja za zmesi.
Relativna gostota par/hlapov:	Ne velja za zmesi.
Gostata:	0,95 g/cm ³ (15 °C)
Topnost(i)	

Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT EP 2

Topnost v vodi:	Netopno v vodi
Topnost (drugo):	Ni podatkov.
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):	Ne velja za zmesi.
Temperatura samovžiga:	ni določen/a/o
Temperatura razpada:	ni določen/a/o
Čas izteka:	Vrednost nepomembna za razvrstitev.
Eksplozivne lastnosti:	Vrednost nepomembna za razvrstitev.
Oksidacijske lastnosti:	Vrednost nepomembna za razvrstitev.
Lastnosti delcev:	Študija tehnično ni izvedljiva
9.2 Drugi podatki	Ni podatkov.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost:	Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.
10.2 Kemijska stabilnost:	Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.
10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:	Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:	Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.
10.5 Nezdružljivi materiali:	Močno oksidativne učinkovine. Močne kisline. Močni lugi.
10.6 Nevarni produkti razgradnje:	Toplotni razkroj ali zgorevanje lahko osvobaja ogljikove okside in druge strupene pline ali pare.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti**

Vdihavanje: Ni podatkov.

Po zaužitju: Ni podatkov.

Pri stiku s Kožo: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Stik z očmi: Ni podatkov.

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

Izdelek: Ni razvršeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT EP 2

Specificirana(e) snov(i)	
organksi polisulfid	LD 50 (Podgana): 6.500 mg/kg
Derivat tolutriazola	LD 50 (Podgana, Ženski, Moškega spola): 3.313 mg/kg (OECD 401)
alkenil amin, dolgoverižni	LD 50 (Podgana): > 300 - 2.000 mg/kg
Stik s kožo	
Izdelek:	Ni razvršeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.
Vdihavanje	
Izdelek:	Ni razvršeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.
Specificirana(e) snov(i)	
naftenske kislinske, cinkove soli	LC 50 (Podgana, 4 h): > 42 mg/l
Jedkanje/Draženje Kože:	
Izdelek:	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Specificirana(e) snov(i)	
Derivat tolutriazola	(Zajec): Dražeče.
Težka Poškodba Oči/Razdraženje Oči:	
Izdelek:	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Specificirana(e) snov(i)	
Derivat tolutriazola	OECD 405 (Zajec): Ne dražilno.
Preobčutljivost Kože ali Dihal:	
Izdelek:	Agent preobčutljivosti kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev so izpolnjena. Senzibilizator dihalnih poti: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Specificirana(e) snov(i)	
Derivat tolutriazola	, OECD 406-1 (Morski prašiček) povzroča preobčutljivost
Mutagenost Zarodnih Celic	
Izdelek:	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Rakotvornosti	
Izdelek:	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Strupenost za razmnoževanje	
Izdelek:	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Enkratni Izpostavljenosti	
Izdelek:	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT EP 2

Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Ponavljači se Izpostavljenosti

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

Nevarnost Vdiha

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

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Izdelek: 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.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Akutna stupenost

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

Riba

Specificirana(e) snov(i)

naftenske kisline, cinkove soli LC 50 (Riba, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)

amin fosfat LC 50 (Riba, 96 h): 24 mg/l

Derivat tolutriazola LC 50 (Riba, 96 h): 1,3 mg/l (OECD 203)

alkenil amin, dolgoverižni LC 50 (Riba, 96 h): > 0,01 - 0,1 mg/l (OECD 203)

Vodni Nevretenčarji

Specificirana(e) snov(i)

naftenske kisline, cinkove soli EC50 (Vodna bolha, 48 h): > 100 mg/l (OECD 202)

organksi polisulfid EC50 (Vodna bolha, 48 h): 63 mg/l (OECD 202)

amin fosfat EC50 (Vodna bolha, 48 h): 91,4 mg/l

Derivat tolutriazola EC50 (Vodna bolha, 48 h): 2,05 mg/l (OECD 202)

alkenil amin, dolgoverižni EC50 (Vodna bolha, 48 h): > 0,01 - 0,1 mg/l (OECD 202)

Kronična stupenost
Izdelek: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev so izpolnjena.

Vodni Nevretenčarji

Specificirana(e) snov(i)

amin fosfat NOEC (Vodna bolha, 21 d): 0,12 mg/l

alkenil amin, dolgoverižni NOEC (Vodna bolha, 21 d): 0,013 mg/l

Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT EP 2

Strupenost za vodno rastlinje**Specificirana(e) snov(i)**

organksi polisulfid	EC50 (Alga, 72 h): > 101 mg/l (OECD 201)
amin fosfat	EC50 (Alga, 72 h): > 100 mg/l
Derivat tolutriazola	EC50 (Alga, 72 h): 0,976 mg/l (OECD 201)
alkenil amin, dolgoverižni	EC50 (Alga, 72 h): > 0,01 - 0,1 mg/l (OECD 201)

12.2 Obstojnost in razgradljivost**Biološka razgradnja**

Izdelek: Ne velja za zmesi.

Specificirana(e) snov(i)

naftenske kislne, cinkove soli	(OECD 301B) Ne zlahka razgradljivo.
--------------------------------	-------------------------------------

organksi polisulfid	13 % (28 d, OECD 301B) Ne zlahka razgradljivo.
---------------------	--

Derivat tolutriazola	Ne zlahka razgradljivo.
----------------------	-------------------------

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Izdelek: Ne velja za zmesi.

12.4 Mobilnost v tleh:

Izdelek: Ne velja za zmesi.

12.5 Rezultati ocene PBT in**vPvB:**

Izdelek ne vsebuje snovi, ki izpolnjujejo kriterije PBT/vPvB.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**Izdelek:**

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: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.**Razred nevarnosti za vode (WGK):** WGK 2: ogroža vodo.**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki****Splošni podatki:** Odstranjujte odpadke in ostanke v skladu z zahtevami lokalnih oblasti.

Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT EP 2

Metode odstranjevanja: Ne prazniti v kanalizacijo; to snov in embalažo zanjo predati odstraniti na varen način. Pri skladiščenju rabljenih produktov upoštevati kategorije za odpadna olja in prepovedi glede mešanja. Sproščanje, obdelava in odstranjevanje so lahko predmet narodnih, državnih in krajevnih zakonov. Ne prazniti v kanalizacijo; to snov in embalažo zanjo predati odstraniti na varen način. Pri skladiščenju rabljenih produktov upoštevati kategorije za odpadna olja in prepovedi glede mešanja.

Evropske kode za odpadke

12 01 12*: iztrošeni voski in maščobe

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

ADR/RID

14.1 Številka ZN in številka ID:	—
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	—
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	
Razred:	Nenevarne snovi
Oznaka(e):	—
Št. nevarnosti. (ADR):	—
Koda za omejitev prodora:	—
14.4 Skupina embalaže:	—
14.5 Nevarnosti za okolje:	—
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	—

IMDG

14.1 Številka ZN in številka ID:	—
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	—
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	
Razred:	Nenevarne snovi
Oznaka(e):	—
EmS št.:	—
14.3 Skupina embalaže:	—
14.5 Nevarnosti za okolje:	—
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	—

IATA

14.1 Številka ZN in številka ID:	—
14.2 Lastno ime za transport:	—
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	
Razred:	Nenevarne snovi
Oznaka(e):	—
14.4 Skupina embalaže:	—
14.5 Nevarnosti za okolje:	—
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	—

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO: Ni uporabeno.

Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT EP 2

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:****Odredbe EU**

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, PRILOGA I NADZOROVANE SNOVI: ni

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev), s spremembami: ni

15.2 Ocena kemijske varnosti: Za to snov se ocene kemijske varnosti ni izvedlo.
ti:**DIREKTIVA 2012/18/EU (SEVESO III) o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč**

Ni uporabeno

ODDELEK 16: Drugi podatki

Informacija o spremembah: Spremembe so označene ob strani z dvojno črto.

Besedilo stavkov H v točkah 2 in 3:

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H373	Lahko zaradi dolgotrajne ali ponavljajoče se izpostavljenosti poškoduje organe.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Drugi podatki:

Klasifikacija ustreza aktualnim seznamom EK, vendar je dopolnjena s podatki iz strokovne literature in informacijami o podjetju. Za ocenjevanje so bile uporabljene naslednje metode: - na podlagi testnih podatkov - metoda izračuna - načelo prenosa "v bistvu podobne mešanice" - ocena strokovnjakov

Datum Predelave:

12.01.2023

Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT EP 2**Demanti:**

Podatki v tem varnostnem listu temeljijo na našem današnjem znanju in izkušnjah. Opisujejo proizvod glede na varnostne zahteve za ravnanje, prevoz in odstranjevanje. Podatki nikakor ne predstavljajo (tehnični) opis lastnosti proizvoda (specifikacije proizvoda). Ustreznost proizvoda za konkreten namen uporabe ni mogoče izpeljati iz naših podatkov v varnostnem listu. Spremembe na tem dokumentu niso dovoljene. Podatki niso prenosljivi na druge proizvode. V primeru mešanja proizvoda z drugimi materiali ali v primeru predelave, podatki iz tega varnostnega lista niso prenosljivi na novo izdelan material. Odgovornost prejemnika našega proizvoda je, da pri svojem delovanju upošteva veljavna zakonska določila na zvezni, državni in lokalni ravni. Prosimo, da nas kontaktirate, v kolikor potrebujete aktualne varnostne liste.
Ta dokument je izdelan v elektronski obliki in nima podpisa.