



Kemetyl

# Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

## ODDELEK 1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1. Identifikator izdelka

Ime izdelka : SHELL COOLANT LONGLIFE CONC.  
Koda izdelka : CRX511, 40422; 40423; PBT75F; PBT75B; 09394606; 09728136; 09394626

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

Uporabiti : SU21 Potrošniški proizvod. PC4 Proizvodi proti zmrzovanju in za odmrzovanje. PC4 Hladilne tekočine.

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj : Kemetyl Polska Sp. z o. o.  
Al. Jerozolimskie 146  
02-305 Warszawa, Poljska  
Telefonsko številko : +48 22 822 5390  
Elektronske pošte : msds@kemetyl.com  
Website : www.kemetyl.pl

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

TELEFONSKA ŠTEVILKA ZA NUJNE PRIMERE, samo za ZDRAVNIKE/GASILCE/POLICIJO:

PL - Telefonsko številko : +48 22 822 5390 (Le v času uradnih ur)

TELEFONSKA ŠTEVILKA ZA NUJNE PRIMERE:

Center za zastrupitve 112/+386 41 635 500 (24/7)

## ODDELEK 2 UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikacija CLP : Akutna strupenost, kategorij 4. Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost, Kategorija 2. Strupenost za razmnoževanje, kategorija nevarnosti 2.  
Nevarnosti za zdravje ljudi : Zdravju škodljivo pri zaužitju. Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.  
Fizikalno-kemijske nevarnosti : Ni uvrščen kot nevaren v skladu z zakonskimi direktivami ES.  
Nevarnosti za okolje : Ni uvrščen kot nevaren v skladu z zakonskimi direktivami ES.

### 2.2. Prvky označovania

Elementi etikete (1272/2008/ES):

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Pozor

H-in P-stavkov : H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H373 kidneys Lahko škoduje ledvice pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.  
P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.



Kemetyl

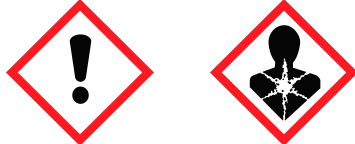
# Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

P260 vapour	Ne vdihavati hlapov.
P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P405	Hraniti zaklenjeno.
P501	Odstraniti vsebino/posodo odlagajte na javno odlagališče za kemične odpadke.

Označevanje embalaža, katerih vsebina ne presega 125 ml in tehnično ni izvedljivo naštevati vseh besednih zvez:

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda	: Pozor
H-in P-stavkov	: H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. H373 kidneys Lahko škoduje ledvice pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka. P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. P102 Hraniti zunaj dosega otrok. P260 vapour Ne vdihavati hlapov. P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. P405 Hraniti zaklenjeno. P501 Odstraniti vsebino/posodo odlagajte na javno odlagališče za kemične odpadke.

Dodatne označevanje (za vse velikosti embalaža)

: Vsebuje: Etandiol ; Natrijev- 2- etilheksanoat .

Druge informacije : V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 mora biti na embalaži tega proizvoda nameščeno vidno opozorilo o nevarnosti z varnostnimi zapirali, ki otrokom onemogočajo odpiranje.

## 2.3. Druge nevarnosti

Druge informacije : Ne vsebuje PBT ali vPvB snovi v koncentracijah, višjih od 0,1%.

## ODDELEK 3 SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVINAH

### 3.2. Zmesi

Opis proizvoda : Zmes.

Informacije o nevarnih snoveh:

Ime snovi	Koncentracija (w / w) (%)	CAS številka	ES številka	Pripomba	REACH številka
Etandiol	> 75	107-21-1	203-473-3		01-2119456816-28
Natrijev- 2- etilheksanoat	3 - < 10	19766-89-3	243-283-8		

Ime snovi	Razred nevarnosti	H-stavkov	Piktogrami
Etandiol	Acute Tox. 4; STOT RE 2	H302; H373	GHS07; GHS08
Natrijev- 2- etilheksanoat	Repr. 2	H361d	GHS08

Omejitve poklicne izpostavljenosti, če je pomembno, so navedene v poglavju 8.

Za popolno besedilo vsakega zadevnega H-stavka glejte poglavje 16.

## ODDELEK 4 UKREPI PRVE POMOČI

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoči

Ime izdelka : Shell Coolant longlife Conc.

Datum izdajine : 2022-05-27

Zamenja datum izdaje

: 2018-06-13

Stran 2/11

VL 'autogenerated' by Aminchi



**Kemetyl**

# Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

## Ukrepi prve pomoči

- Vdihavanje : Premakni žrtev na svež zrak. Takoj se posvetujte z zdravnikom če se poškodovanec ne počuti dobro.
- Stik s kožo : Slecite kontaminirana oblačila. Preden se produkt posuši, kožo sperite z obilo vode in milom.
- Stik s očmi : Spirajte z (mlačno) vodo. Odstranite kontaktne lečo. Če vnetje ne poneha, se posvetujte z zdravnikom.
- Zaužitje : Ne povzročite bruhanje. Splaknite usta. Poškodovancu dajte 1 kozarec vode. Nezavestnemu poškodovancu v usta ne dajajte ničesar. Takoj se posvetujte z zdravnikom Če se poškodovanec ne počuti dobro.

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

### Učinki in simptomi

- Vdihavanje : Lahko povzroči glavobol, vrtoglavico in občutek slabosti.
- Stik s kožo : Lahko povzroči izsušitev kože.
- Stik s očmi : Lahko povzroči bolečino in rdečico v očeh.
- Zaužitje : Lahko povzroči tudi občutek slabosti, bruhanje in drisko. Lahko povzroči občutek slabosti, občutek neugodja, kratko sapo in pomanjkanje zraka.

## 4.3. Údaj o akejkol'vke potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

- Opomba za zdravnike :  
Splošno : Nevarnost metabolne acidoze.

## ODDELEK 5 UKREPI OB POŽARU

### 5.1. Hasiace prostriedky

#### Sredstva za gašenje

- Ustreznega : Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Alkohol odporne pene. Suha kemikalija. Vodna megla.
- Ne ustreznega : Uporaba močnega curka vode lahko razširi požar.

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

- Posebni nevarnosti : Nobena znana.
- izpostavljenosti
- Nevarni termično desestavo proizvodov : Ogljikov monoksid se lahko sprošča pri nepopolnem izgorovanju.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

- Posebne varovalne opreme : Nosite ustrezno opremo za zaščito dihal pri nezadostnem prezračevanju. za gasilce

## ODDELEK 6 UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

- Osebnih varnostnih ukrepov : Nevarnost zdrsa. Razlito tekočino takoj očistite. Nosite čevlje z nehrsečimi podplati. Izogibajte se stiku z razlito oziroma sproščeno snovjo. Pare so težje od zraka. Nabiranje (plinov) v nižjih področjih lahko povzroči tveganje zadušitve.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

- Okoljevarstvenih ukrepov : Izogibajte se spuščanju proizvoda v kanalizacijo, površinske vode in/ali podzemne vode. Velike količine razlitja: zadržite z jezom.
- Druge informacije : Obvestite uradne organe, če lahko pride do nevarnosti za prebivalce oziroma okolje.



Kemetyl

# Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

## 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Metodah za čiščenje : Razliti proizvod zberite v suhe zabojnike. Odpadke vsrkavajte v pesek ali drugi inertni material. Odlagajte na dovoljeno odlagališče odpadkov. Ostanke sperite z veliko količino vode in milom.

## 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Sklicevanje na druge oddelke : Glej tudi poglavje 8.

## ODDELEK 7 RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Ravnanje : Proizvod uporabljajte v skladu s poklicnimi higienskimi in varnostnimi praksami v dobro prezračenih prostorih. Ne vdihavati hlapov. Preprečite stik s kožo in očmi. Preprečite brizganje. Nosite zaščitna oblačila.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Skladiščenje : Hranite na hladnem, suhem in dobro prezračenem mestu. Hraniti ločeno od oksidantov. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.  
Priporočena embalaži : Hraniti samo v izvorni posodi.  
Ni priporočljivo, embalaža : Jekla (razen nerjavnega jekla).

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Uporabe : Uporabljajte samo po navodilu.

## ODDELEK 8 NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1. Kontrolné parametre

Omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu : Omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu za ta proizvod niso določene. Izpeljana raven brez učinka (DNEL) za ta proizvod niso določene. Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) za ta proizvod niso določene.

Omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu (mg/m<sup>3</sup>):

Kemično ime	Država	Mejne vrednosti 8 ura (mg/m <sup>3</sup> )	KTV 15 min (mg/m <sup>3</sup> )	Komentarji	Vir
Etandiol	EC	52	104	Skin 2 x 15 minut, kožo	Directive 2000/39/EC
Etandiol	SI	52	-		

Izpeljana raven brez učinka (DNEL) za delavce:

Kemično ime	Način izpostavljenosti	DNEL, kratkodobne		DNEL, dolgodobni	
		Lokalni učinek	Sistemski učinek	Lokalni učinek	Sistemski učinek
Etandiol	Dermálno Vdihavanje			35 mg/m <sup>3</sup>	106 mg/kg bw/day
Natrijev- 2- etilheksanoat	Vdihavanje Dermálno				14 mg/m <sup>3</sup> 2 mg/kg bw/day

Izpeljana raven brez učinka (DNEL) za potrošnike:

**Kemetyl**

# Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

Kemično ime	Način izpostavljenosti	DNEL, kratkodobne		DNEL, dolgodobni	
		Lokalni učinek	Sistemski učinek	Lokalni učinek	Sistemski učinek
Etandiol	Dermálno Vdihavanje			7 mg/m <sup>3</sup>	53 mg/kg bw/day
Natrijev- 2- etilheksanoat	Vdihavanje Dermálno Oralno				3,5 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/kg bw/day 1 mg/kg bw/day

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC):

Kemično ime	Način izpostavljenosti	Sladki vodi	Morski vodi	
Etandiol	Water	10 mg/l	1 mg/l	
	Sediment	20,9 mg/kg		
	Intermittent water			10 mg/l
	STP			199,5 mg/l
Natrijev- 2- etilheksanoat	Soil			1,53 mg/kg
	Water	0,36 mg/l	0,036 mg/l	
	Sediment	0,301 mg/kg	0,0301 mg/kg	
	Intermittent water			0,493 mg/l
	STP			71,7 mg/l
	Soil			0,0579 mg/kg

## 8.2. Kontroly expozície

Tehnične ukrepe : Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih. Upoštevajte standardne preventivne ukrepe za delo s kemikalijami. Glejte Direktivo 2004/37/EGS o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim snovem pri delu.

Higienski ukrepi : Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

Osebné varovalne opreme:

Učinkovitost osebne zaščitne opreme je med drugim odvisna od temperature in stopnje prezračevanja. Vedno poiščite strokoven nasvet za posebne lokalne razmere.



- Zaščita telo : Nosite primerno zaščitno obleko, kombinezon ali delovno obleko in podobne čevlje v skladu z EN 365/367 resp. 345. Primeren material: nitril. Navedba časa prodora: 6 ura.
- Zaščita dihal : Poskrbite za zadostno prezračevanje. V primeru intenzivne izpostavljenosti nosite primerno zaščitno za dihalo. Primerno: filter za pline, tip A (rjava), razred I ali višji npr. na obrazni maski v skladu z EN 140.
- Varovanje rok : V običajnih pogojih uporabe nošenje posebnih rokavic ni zahtevano. V primeru daljše uporabe ali intenzivne izpostavljenosti nosite primerne rokavice v skladu s EN 374. Primeren material: nitril. ± 0,5 mm. Navedba časa prodora: 6 ura.
- Varovanje oči : Če obstaja nevarnost stika z očmi, nosite primerna zaščitna očala.

## ODDELEK 9 FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

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

- Agregatno stanje : Tekoče.
- Barva : Rdeč.
- Vonj : Značilnost.
- Mejne vrednosti vonja : Ni znano.



**Kemetyl**

# Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

pH	: 8,6	
Topnost v vodi	: Topen.	
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	: Ni znano.	Ni odmerjena. Ni pomembna za zmesi.
Plamenišče	: 115 °C	Metoda z zaprto čašo.
Vnetljivost (trdno, plinasto)	: Se ne uporablja.	Tekoče. Glej plamenišče.
Temperatura samovžiga	: > 398 °C	
Točka vrelišča/območje vrelišča	: 180 °C	
Tališče/območje tališča	: -18 °C	
Eksplozivne lastnosti	: Ni eksploziv.	
Stopnja eksplozivnosti	: Ni znano.	Spodnje eksplozijske meje v zraku (%): 3,2 ( Etandiol ) Zgornja meja za eksplozijo v zraku (%): 15,3 ( Etandiol )
Oksidativne lastnosti	: Se ne uporablja.	Ne vsebuje oksidirajočih snovi.
Temperatura razpadanja	: Se ne uporablja.	
Viskoznost (20°C)	: 1 mm <sup>2</sup> /sec	(1 mm <sup>2</sup> /sec = 1cSt)
Viskoznost (40°C)	: 1 mm <sup>2</sup> /sec	
Parni tlak (20°C)	: Ni znano.	
Relativna parna gostota	: > 1	(zraka = 1)
Relativna gostota (20°C)	: 1,1 g/ml	
Lastnosti delcev	: Se ne uporablja.	Tekoče.

## 9.2. Iné informácie

Druge informacije : Ni pomembna.

## ODDELEK 10 OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1. Reaktivnost

Reaktivnost : Oglejte si pododdelkov spodaj.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Obstojnost : Stabilen pod normalnimi pogoji.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Reaktivnost : Druge nevarne reakcije ni so znane.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Glej poglavje 7.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Hraniti ločeno od oksidantov.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Nevarni razpadli proizvodi : Ni znano.

## ODDELEK 11 TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

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



**Kemetyl**

# Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

Za ta proizvod ni bila izvedena nobena toksikološka raziskava.

## Vdihavanje

- Akutna strupenost : Izračunana LC50: > 2,689 mg/l. Sestavino(-e) z neznano strupenostjo: 4 %. ATE: > 5 mg/l. Nizka strupenost. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev. Lahko povzroči glavobol, vrtoglavico in občutek slabosti.
- Jedkost/draženje : Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Senzibilizacijski : Ne vsebuje povzročitelji preobčutljivosti dihal. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Rakotvornost : Ne vsebuje rakotvorne snovi. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Mutagenost : Ne vsebuje mutagene snovi. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.

## Stik s kožo

- Akutna strupenost : Izračunana LD50: > 5000 mg/kg.bw. Sestavino(-e) z neznano strupenostjo: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Nizka strupenost. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Jedkost/draženje : Dolgotrajen stik lahko povzroči izsušitev in razmastitev kože. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Senzibilizacijski : Ne vsebuje povzročitelji preobčutljivosti kože. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Mutagenost : Ne vsebuje mutagene snovi. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.

## Stik s očmi

- Jedkost/draženje : Mierne podraždenje možné. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.

## Zaužitje

- Akutna strupenost : Pri izpostavljenosti velikim koncentracijam lahko povzroči zastrupitev in zmanjšanje zavesti. Lahko povzroči občutek slabosti, občutek neugodja, kratko sapo in pomanjkanje zraka. Izračunana LD50: > 5000 mg/kg.bw. Sestavino(-e) z neznano strupenostjo: < 1 %. ATE: 500 mg/kg.bw.
- Vdihavanje : Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev. Ne vsebuje snovi, ki imajo nevarne za vdihavanje.
- Kronične strupenosti : Mogoča poškodba organov ali organskih sistemov pri daljši izpostavljenosti. Ciljni organ(i): Ledvice. Učinek: Lahko povzroči ledvičnimi kamni.
- Jedkost/draženje : Lahko povzroči tudi občutek slabosti, bruhanje in drisko.
- Rakotvornost : Ne vsebuje rakotvorne snovi. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Mutagenost : Ne vsebuje mutagene snovi. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Toksičnost za razmnoževanje : Možna nevarnost škodovanja nerojenemu otroku. Plodnost: Strupenost za razmnoževanje ni pričakovana. Plodnost: Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.

## Toksikološke informacije:

Kemično ime	Lastnost		Metoda	Zivali za preskušanje
Etandiol	NOAEL (razvoj, ustno)	250 mg/kg bw/d		Podgana
	LD50 (dermalno)	10600 mg/kg bw		
	Mutagenost	Ni mutagene		
	Genotoksičnost - in vitro	Ni genotoksičen		
	Draženje kože	Nedražeč		Zajec
	Občutljivost pri koža	Ne občutljivost	OECD 406	Morski prašiček
	NOEL (vdihavanje)	71 mg/m3		
	LD50 (oralno)	7712 mg/kg bw	----	Podgana
	Draženje oči	Nedražeč		Zajec

Ime izdelka : Shell Coolant longlife Conc.

Datum izdajne : 2022-05-27

Zamenja datum izdaje

: 2018-06-13

Stran 7/11

VL 'autogenerated' by Aminchi



**Kemetyl**

# Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

Natrijev- 2- etilheksanoat	LD50 (oralno) - ocena	500 mg/kg bw	-----	Podgana
	LC50 (vdihavanje)	> 2500 mg/m3		
	LC50 (vdihavanje) - ocena	> 5000 mg/m3		
	NOAEL (oralno)	150 mg/kg bw/d	OECD 452	Podgana
	NOEL (rakotvornost, peroralno)	1000 mg/kg bw/d		Podgana
	LOAEL (razvoj)	1400 mg/kg bw/d	-----	Podgana
	LD50 (oralno) - ocena	2043 mg/kg bw	Read across	
	LD50 (dermalno) - ocena	> 2000 mg/kg bw	Read across	
	Mutagenost - ocena	Negativni	Read across	
	Genotoksičnost - ocena	Ni genotoksičen	Read across	
	Draženje kože - oceno	Rahlo dražilno	Read across	
	Draženje oči - ocena	Nedražeč	Read across	
NOAEL (razvoj) - ocena	100 mg/kg.d	Read across		
NOAEL (fertility) - estimate	300 mg/kg.d	Read across		
Preobčutljivost kože - ocena	Ne občutljivost	Read across		

Druge informacije : Etandiol Obstaja opazna razlika pri akutni peroralni zastrupitvi med glodalci in človekom; človek je občutljivejši od glodalcev. Ocenjeni smrtni odmerek za človeka je 100 mililitrov (1/2 skodelice).

## 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev : Se ne uporablja.

Druge informacije : Se ne uporablja.

## ODDELEK 12 EKOLOŠKE INFORMACIJE

### 12.1. Strupenost

Za ta proizvod ni bila izvedena nobena ekotoksikološka raziskava.

Ekotoksičnost : Izračuna LC50 (ribe): 2422 mg/l. Izračuna EC50 (vodne bolhe): 107 mg/l. Vsebuje 0 % zmesi z neznano nevarnostjo za vodno okolje. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.

### 12.2. Obstojnost in razgradljivost

Obstojnost in razgradljivost : Ni nobenih posebnih podatkov znana.

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Bioakumulacija : Ni nobenih posebnih podatkov znana.

### 12.4. Mobilnost v tleh

Mobilnost : Če proizvod prodre v zemljo, bo zelo pronicajoč in lahko onesnaži podzemne vode.

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT/vPvB ocena : Ne vsebuje PBT ali vPvB snovi v koncentracijah, višjih od 0,1%.

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev





**Kemetyl**

# Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

Lastnosti endokrinih motilcev : Se ne uporablja.

## 12.7. Drugi škodljivi učinki

Drugi škodljivi učinki : Se ne uporablja.

## ODDELEK 13 SMERNICE ZA ODSTRANJEVANJE

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odpadki proizvoda : Praznega zavojčka ne odlagajte skupaj z gospodinjstvi odpadki. Posode je treba reciklirati. Z odpadki proizvoda, impregniranimi krpami in zavojčki z vsebino ravnajte kot s nevarnimi odpadki.

Dodatna opozorila : Nič.

Izpusť odpadnih voda : Ne odlagaj v naravo, odtok, kanalizacijo ali v vodne vire.

Evropski katalog odpadkov : Nevarne odpadke odlagajte v skladu z Direktivo 91/689/EGS ob upoštevanju predpisov o odlaganju na javno odlagališče za kemične odpadke skladno z odločbo Komisije 2000/532/ES.

Lokalna zakonodaja : Odpadke je treba odlagati v skladu z veljavno regionalno, nacionalno in lokalno zakonodajo ter predpisi. Lokalni predpisi so lahko strožji od regionalnih ali nacionalnih zahtev in jih je treba upoštevati.

## ODDELEK 14 INFORMACIJE O TRANSPORTU

### 14.1. Številka ZN in številka ID

UN-število : Nič.

### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Transport ime : Ni regulirano.

### 14.3/14.4/14.5. Razredi nevarnosti prevoza/Skupina embalaže/Nevarnosti za okolje

ADR/RID/ADN (cesta/rid železnica/celinske plovne poti)

Razred : Ta proizvod mora biti ni uvrščen v skladu z ADR/RID/ADN.

IMDG (morje)

Razred : Ta proizvod mora biti ni uvrščen v skladu z IMDG.

Onesnaževalec morja : Ne

IATA (zraka)

Razred : Ta proizvod mora biti ni uvrščen v skladu z IATA.

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Druge informacije : Možna je uporaba variant, odvisno od držav.

### 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Marpol : Niso namenjeni se uporablja samo, če se tovor prevaža v razsutem stanju v skladu z instrumentoma Mednarodne pomorske organizacije (IMO). Pakirani izdelki ne šteje za razsuti tovor.

## ODDELEK 15 ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE

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

Ime izdelka : Shell Coolant longlife Conc.

Datum izdajine : 2022-05-27

Zamenja datum izdaje

: 2018-06-13

Stran 9/11

VL 'autogenerated' by Aminchi



**Kemetyl**

# Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

Predpisi EU : Uredba (EU) št. 2020/878 (REACH), Uredbe (ES) št. 1272/2008 (CLP), in drugimi predpisi.  
Direktiva 2008/98/ES (odpadkih).

## 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti : Se ne uporablja.

## ODDELEK 16 DRUGE INFORMACIJE

### 16.1. Drugi podatki

Podatki, navedeni na tem varnostnem listu, so sestavljeni v skladu z Uredba (EU) št. 2020/878 z dne 18. junija 2020 in so bili na navedeni datum izdaje, po našem vedenju in izkušnjah, točni. Uporabnik mora ta proizvod uporabljati varno in mora upoštevati vse veljavne zakone in predpise v zvezi z uporabo proizvoda. Ta varnostni list je dodatek k listinam o tehničnih podatkih, vendar pa jih ne nadomešča in ne zagotavlja nobenega jamstva glede lastnosti proizvoda.

Uporabniki so tudi predhodno opozorjeni glede vseh nevarnosti, do katerih lahko pride, če se proizvod uporablja za namene, za katere ni namenjen.

Spremembe ali nove informacije glede predhodnega izdajanja so označene s zvezdico (\*).

znam okrajšav in akronimov, ki so morda uporabljeni v tem varnostnem listu.:

ADR	: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ATE	: Ocena akutne strupenosti
CLP	: razvrščanje, označevanje in pakiranje
CMR	: Rakotvoren, mutagen ali strupen za razmnoževanje
EGS	: Evropska gospodarska skupnost
GHS	: Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij
IATA	: Mednarodno združenje za zračni transport
Kodeks IBC	: Pomeni Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij za prevoz nevarnih kemikalij, ki se prevažajo v tekočem stanju
IMDG	: Mednarodni pomorski kodeks o prevozu nevarnega blaga
LD50/LC50	: Smrtni odmerek/smrtne koncentracija 50 %
NDK	: Najvišja dovoljena koncentracija
MARPOL	: Konvencija o preprečevanju onesnaženja morja z ladij
NO(A)EL	: Raven brez opaženega (škodljivega) učinka
OECD	: Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
PBT	: Obstojno, se kopiči v organizmih in strupeno
PC	: Kategorija kemičnega izdelka
PT	: Vrsta proizvoda
REACH	: Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij
RID	: Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga
STP	: Čistilno napravo
SU	: Sektor uporabe
KTV	: Kratkotrajna vrednost
ZN	: Organizacija združenih narodov
UFI	: Enolični identifikator formule
HOS	: Hlapna organska spojina
vPvB	: Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Podatkov, uporabljenih za sestavo dokumentacije so iz enega vira informacij ali več (npr. toksikološki podatki dobavitelja snovi, zbirka podatkov CONCAWE, IFRA, CESIO, predpisi ES 1272/2008 itd.), vendar ne omejeno nanje.

Postopek, po katerem se je določilo razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008:

Acute Tox. 4	: Računska metoda.
Repr. 2	: Računska metoda.
STOT RE 2	: Računska metoda.



**Kemetyl**

# Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

Celotno besedilo razredov nevarnosti, navedenih v točki 3:

- Acute Tox. 4 : Akutna strupenost, kategorij 4.  
Repr. 2 : Strupenost za razmnoževanje, kategorija nevarnosti 2.  
STOT RE 2 : Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost, Kategorija 2.

Celotno besedilo H-stavkov, navedeno v odstavku 3:

- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.  
H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

Nasvet o ustreznem usposabljanju za delavce: nič.

---

Konec varnostnega lista.

Datum tiskanja : 2022-11-03