

ZIC PSF-3
Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 2016.06.06. Versija: 1.0

1. IEDAĻA. Vielas / maisījuma un uzņēmējsabiedrības / uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma :Maisījums

Produkta nosaukums :**ZIC PSF-3**

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

1.2.1. Attiecīgie apzinātie lietošanas veidi

Galvenā lietošanas kategorija :Rūpnieciska izmantošana

Vielas / maisījuma lietojums :Smērvielas un piedevas

1.2.2. Neiesaka izmantot

Papildu informācija nav pieejama

1.3. Sīkāka informācija par drošības datu lapas piegādātāju

“SENSON AUTO” SIA

Starta iela 5F,Rīga,LV-1026,tālr.29140787

1.4.Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijā: 112, Valsts toksikoloģijas centrs: tālr. (+371) 67042468

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Akūta toksicitāte (ieelpojot: putekļi, migla) 4. kategorija H332

Bīstams ūdens videi - hroniska bīstamība, 3. kategorija H412

H paziņojuma pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

Nelabvēlīga fizikāli ķīmiskā, cilvēku veselības un vides ietekme

Papildu informācija nav pieejama

2.2. Etiķetes elementi

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]



Bīstamības piktogrammas (CLP):

GHS07

Signālvārds (CLP) :Brīdinājums

Bīstamības paziņojumi (CLP) :H332 - Kaitīgs ieelpojot.
H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošu iedarbību.

Drošības prasību apzīmējumi (CLP) :P261 - Izvairieties no dūmu ieelpošanas.
P271 - lietot tikai ārpus telpām vai labi vēdināmā vietā.
P273 - Izvairieties no nokļūšanas vidē.
P304 + P340 - IEELPOJOT: nogādājiet personu svaigā gaisā un turiet to ērti elpot.
P501 - Atbrīvojieties no satura / konteineru bīstamo vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, valsts un / vai starptautiskajiem noteikumiem.
EUH paziņojumi :EUH208 - Satur n-butilmetakrilātu (97-88-1). Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.3. Citas briesmas

Papildu informācija nav pieejama

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nepiemēro

3.2. Maisījumi

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Destilāti (naftas), apstrādāti ar ūdeņradi, vieglie parafīnu; Baseoil - nav noteikts; [Ogļūdeņražu dažāda sastāva kombinācija, kas iegūta, apstrādājot naftas frakciju ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C15 līdz C30, un tā iegūst gatavo eļļu ar viskozitāti mazāku par 100 SUS 100 ° F (19 cSt 40 ° C). Tas satur salīdzinoši lielu daļu piesātinātu ogļūdeņražu.]	(CAS Nr.) 64742-55-8 (EK Nr.) 265-158-7 (EK indeksa Nr.) 649-468-00-3	59.688988 - 60.958976	Akūts toks.4(ieelpošana), H332 Asp. Toks. 1, H304
Destilāti (naftas), apstrādāti ar ūdeņradi, smagi parafīnu	(CAS Nr.) 64742-54-7 (EK Nr.) 265-157-1 (EK indeksa Nr.) 649-467-00-8	30.119988 - 30.239976	Asp. Toks. 1, H304
bis (nonilfenil) amīns	(CAS numurs.) 36878-20-3 (EK Nr.) 253-249-4 (REACH-nr) 01-2119488911-28	0,2875 - 1,15	Aquatic Chronic 4, H413
Alkiltioalkohola un aizvietota fosfora savienojuma reakcijas produkts	(EK Nr.) 424-820-7 (REACH-nr) 01-0000017126-75	0,115 - 0,2875	Akūts toks.4(Dermāli),H312 Ādas korekcija. 1, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2,2 '- (C16-18 (pārnumurēts, C18 nepiesātināts) alkilimino) dietanols	(EK Nr.) 1218787-32-6	0,115-0,2875	Akūts toksiks.4(mutiski),H302 Ādas korekcija. 1, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
n-butilmetakrilāts	(CAS numurs.) 97-88-1 (EK Nr.) 202-615-1 (EK indeksa Nr.) 607-033-00-5	0.0127–0.127	Flam. Liq. 3, H226 Ādas kairinājums.2,H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
fenols, 4-dodecil-, sazarots	(CAS numurs.) 210555-94-5 (EK Nr.) 310-154-3	0,015 - 0,0345	

(EK indeksa Nr.) 604-092-00-9 Repr. 1B, H360F
Ādas korekcija. 1C, H314
Acu aizsprosts. 1, H318
Ūdens akūts 1, H400 (M = 10)
Ūdens hronisks 1, H410 (M = 10)

amīni, taukskābe (CAS numurs.) 61790-33-8 <0,015
(EK Nr.) 263-125-1 Akūts toksiks.4(mutiski),H302
(EK indeksa Nr.) 612-286-00-X Asp. Toks. 1, H304
STOT RE 2, H373
Ādas korekcija. 1B, H314
Ūdens akūts 1, H400 (M = 10)
Ūdens hronisks 1, H410 (M = 10)

etilbenzols viela ar (CAS numurs.) 100-41-4 0,00005 - 0,0002
Kopienas darba (EK Nr.) 202-849-4 Flam. Liq. 2, H225
vietas iedarbības (EK indeksa Nr.) 601-023-00-4 Akūts toks.4(ieelpošana), H332
ierobežojumu STOT RE 2, H373
Asp. Toks. 1, H304
Aquatic Chronic 3, H412

H-paziņojumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pirmās palīdzības pasākumi
pēc ieelpošanas :Nogādājiet personu svaigā gaisā un nodrošiniet ērtu elpošanu.

Pirmās palīdzības pasākumi
pēc saskares ar ādu :Maigi nomazgājiet ar lielu daudzumu ziepju un ūdens.

Pirmās palīdzības pasākumi
pēc saskares ar acīm :Piesardzības nolūkos acis skalot ar ūdeni.

Pirmās palīdzības pasākumi
pēc norīšanas :Zvaniet uz saindēšanās centru vai ārstu, ja jūtaties slikti.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Simptomi / sekas :Paredzams, ka normālos lietošanas apstākļos tas neradīs
būtisku bīstamību.

Simptomi / sekas pēc ieelpošanas :Ieelpojot var izraisīt alerģijas vai astmas simptomus vai
apgrūtinātu elpošanu.

Simptomi / ietekme pēc saskares
ar ādu :Var kairināt ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Simptomi / ietekme pēc saskares
ar acīm :Var izraisīt nelielu kairinājumu.

Simptomi / sekas pēc norīšanas :Norīšana var izraisīt nelabumu un vemšanu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstējiet simptomātiski

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi :Izmantojiet ugunsdzēsšanai piemērotus ugunsdzēsšanas
līdzekļus.

Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi :Nelietojiet smagu ūdens straumi.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsbīstamība :Nav ugunsbīstamības.

Eksplozijas briesmas: Produkts nav sprādzienbīstams.

Bīstami sadalīšanās produkti

ugunsgrēka gadījumā : Var izdalīties toksiski izgarojumi.

5.3. Padomi ugunsdzēsējiem

Aizsardzība ugunsdzēsības laikā : Nemēģiniet rīkoties bez piemērotiem aizsardzības līdzekļiem. Autonomi elpošanas aparāti. Pilnīgs aizsargtērps

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Vispārīgi pasākumi : Netīriet, kamēr nav izlasīti un izprotami visi drošības pasākumi. Evakuēt zonu.

6.1.1. Personālam, kas nav avārijas dienests

Avārijas procedūras : Ventilējiet noplūdes vietu.

6.1.2. Ātrās palīdzības sniedzējiem

Aizsardzības līdzekļi : Nemēģiniet rīkoties bez piemērotiem aizsardzības līdzekļiem.

Papildinformāciju skatiet 8. sadaļā: "Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība".

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu vidē.

6.3. Ierobežošanas un sakopšanas metodes un materiāli

Ierobežošanai : Izšļakstīto materiālu saturiet saišķī.

Savākšanas metodes : Šķidruma noplūdi savāc absorbējošā materiālā.

Cita informācija : Apglabājiet materiālus vai cietos atlikumus atļautā vietā. Ja tā ir izlieta, grīda var būt slidena.

6.4. Atsauce uz citām sadaļām

Sīkāku informāciju skatīt 13. sadaļā. Sīkāku informāciju skatīt 8. iedaļā: "Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība".

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai : Nodrošiniet labu darba vietas ventilāciju. Valkājiet individuālos aizsardzības līdzekļus.

Higiēnas pasākumi : Lietojot šo produktu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc apstrādes ar produktu vienmēr nomazgājiet rokas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, ieskaitot visas nesaderības

Uzglabāšanas apstākļi : Uzglabāt tikai oriģinālajā traukā.

Īpaši noteikumi par iesaiņojumu : Uzglabāt tikai oriģinālajā traukā.

7.3. Konkrēts (-i) galalietojums (-i)

Papildu informācija nav pieejama

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

etilbenzols (100–41–4)

ES	IOELV TWA (mg / m ³)	442 mg / m ³
----	----------------------------------	-------------------------

ES	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
----	-----------------	---------

ES	IOELV STEL (mg / m ³)	884 mg / m ³
----	-----------------------------------	-------------------------

ES	IOELV STEL (ppm)	200 ppm
----	------------------	---------

Apvienotā Karaliste	WEL TWA (mg / m ³)	441 mg / m ³
---------------------	--------------------------------	-------------------------

Apvienotā Karaliste	WEL TWA (ppm)	100 ppm
---------------------	---------------	---------

Apvienotā Karaliste	WEL STEL (mg / m ³)	552 mg / m ³
---------------------	---------------------------------	-------------------------

Apvienotā Karaliste	WEL STEL (ppm)	125 ppm
---------------------	----------------	---------

8.2. Iedarbības kontrole

Piemērota inženiertehniskā kontrole:

Nodrošiniet labu darba vietas ventilāciju.

Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi

Veids	Materiāls	Caurlaidība	Biezums (mm)	Iespējamās Standarta
Vienreizlietojami cimdi	Neoprēna gumija 1 (HNBR), dabīgais kaučuks	1 (> 10 minūtes)	2 (<1,5)	EN ISO 374

Individuālais aizsardzības līdzekļu simbols (-i):



Iedarbības uz vidi kontrole:

Nepieļaut nokļūšanu vidē

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Fiziskais stāvoklis	:Šķidrums
Krāsa	:gaiši brūns.
Smarža	:naftas veida smarža.
Smaržas sliexsnis	:Nav pieejami dati
pH	:Nav pieejami dati
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts = 1)	:Nav pieejami dati
Kušanas punkts	:Nav piemērojams
Sasalšanas temperatūra	:Nav pieejami dati
Vārīšanās punkts	:> 300 ° C
Uzliesmošanas temperatūra	:> 200 ° C
Pašaiždegšanās temperatūra	:Nav pieejami dati
Sadalīšanās temperatūra	:Nav pieejami dati
Uzliesmojamība (cieta, gāze)	:Nav piemērojams
Tvaika spiediens	:<0,1 kPa
Relatīvais tvaiku blīvums 20 ° C temperatūrā	:> 5
Relatīvais blīvums	:Nav pieejami dati
Blīvums	:0,85
Šķīdība	:Nav pieejami dati
Log Pow	:Nav pieejami dati
Kinemātiskā viskozitāte	:Nav pieejami dati
Dinamiska viskozitāte	:Nav pieejami dati
Sprādzienbīstamība	:Nav pieejami dati
Oksidējošās īpašības	:Nav pieejami dati
Eksplozijas robežas	:Dati nav pieejami

9.2. Cita informācija

Papildu informācija nav pieejama

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Parastos lietošanas, glabāšanas un pārvadāšanas apstākļos produkts nereaģē.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Neviens ieteicamajos uzglabāšanas un apstrādes apstākļos (skatīt 7. sadaļu).

10.5. Nesaderīgi materiāli

Papildu informācija nav pieejama

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nevajadzētu radīt bīstamus sadalīšanās produktus.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

Akūta toksicitāte (perorāla)	:Nav klasificēts
Akūta toksicitāte (dermāli)	:Nav klasificēts
Akūta toksicitāte (ieelpojot)	:Kaitīgs ieelpojot.
ATE CLP (putekļi, migla)	2,619 mg / l / 4h
etilbenzols (100–41–4)	
LD50 perorāla žurka	3500 mg / kg (žurka, vīrietis / sieviete, eksperimentālā vērtība, perorāli)
LD50 dermālais trusis	15432 mg / kg ķermeņa svara (24 stundas, trusis, vīrietis, eksperimentālā vērtība, dermāli)
LC50 inhalācijas žurka (mg / l)	17,8 mg / l (4 stundas, žurka, vīrietis, eksperimentālā vērtība, ieelpošana (tvaiki))
Kodīgums / kairinājums ādai	:Nav klasificēts
Nopietns acu bojājums / kairinājums	:Nav klasificēts
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	:Nav klasificēts
Dzimumšūnu mutagenitāte	:Nav klasificēts
Kancerogenitāte	:Nav klasificēts
Reproduktīvā toksicitāte	:Nav klasificēts
STOT - vienreizēja iedarbība	:Nav klasificēts
Atkārtota ekspozīcija ar īpašu mērķorgānu:	:Nav klasificēts
Aspirācijas briesmas	:Nav klasificēts

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekoloģija – vispārīga :Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Pirms neitralizācijas produkts var radīt briesmas ūdens organismiem.

Akūta toksicitāte ūdens videi :Nav klasificēts

Hroniska toksicitāte ūdens

organismiem :Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

etilbenzols (100–41–4)

LC50 zivis 1 4,2 mg / l (OECD 203: Zivis, akūtas toksicitātes tests, 96 stundas, Salmo gairdneri, pusstatiska sistēma, saldūdens, eksperimentālā vērtība)

EC50 Daphnia 1 1,8 - 2,4 mg / l (ASV EPA, 48 stundas, Daphnia magna, Statiskā sistēma, saldūdens, Eksperimentālā vērtība)

EC50 72h aļģes (1) 5,4 mg / l (ASV EPA, Pseudokirchneriella subcapitata, Statiskā sistēma, saldūdens, Eksperimenta vērtība, šūnu skaits)

12.2. Noturība un spēja noārdīties

etilbenzols (100-41-4)

Noturība un spēja noārdīties
noārdās.

Bioloģiski noārdās augsnē. Ūdenī viegli bioloģiski

Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP) 1,44 g O₂ / g vielas (20d.)

Ķīmiskais skābekļa patēriņš (COD) 2,1 g O₂ / g vielas

ThOD 3,17 g O₂ / g vielas

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

etilbenzols (100-41-4)
 BCF zivis 1 1 - 2,4 (Cits, 6 nedēļas (s), Oncorhynchus kisutch, Caurplūdes sistēma, Sālsūdens, Eksperimentālā vērtība)
 Log Pow 3.6. (Eksperimentālā vērtība, ES metode A.8: Sadalījuma koeficients, 20 ° C)
 Bioakumulācijas potenciāls Zems bioakumulācijas potenciāls (BCF <500).
 12.4. Mobilitāte augsnes etilbenzolā (100-41-4)
 Virsmas spraigums 0,071 N / m (23 ° C, 0,0582 g / l, ES A.5 metode: Virsmas spraigums)
 Log Koc 2,71 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, QSAR)
 Ekoloģija – augsne Zems adsorbcijas potenciāls augsnē. Toksisks augsnes organismiem.
 12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti
 Papildu informācija nav pieejama
 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes
 Papildu informācija nav pieejama

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apglabāšanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes :Apglabājiet saturu / konteineru saskaņā ar licencētajiem kolekcionāru šķirošanas norādījumiem.

14. IEDAĻA. Informācija par transportu

Saskaņā ar ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ANO numurs				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
14.2. ANO īstais kravas nosaukums				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
14.3. Transporta bīstamības klase (-es)				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
14.4. Iepakojuma grupa				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
14.5. Vides apdraudējumi				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams

Papildu informācija nav pieejama

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Sauszemes transports

Nav piemērojams

Pārvadājumi pa jūru

Nav piemērojams

Gaisa transports

Nav piemērojams

Iekšējo ūdensceļu transports

Nav piemērojams

Dzelzceļa transports

Nav piemērojams

14.7. Pārvadāšana bez taras saskaņā ar Marpol II pielikumu un IBC kodeksu

Nav piemērojams

15. IEDAĻA. Normatīvā informācija

15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi / tiesību akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu

15.1.1. ES regulas

Nesatur REACH vielas ar XVII pielikuma ierobežojumiem

REACH kandidātu sarakstā nav nevienas vielas

Nesatur REACH XIV pielikuma vielas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 649/2012 (2012. gada 4. jūlijs) par bīstamu ķīmisku vielu eksportu un importu.

Uz vielām neattiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 29. aprīļa Regula (EK) Nr.

850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem un ar ko groza Direktīvu 79/117 / EEK.

15.1.2. Nacionālie noteikumi

Papildu informācija nav pieejama

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums

16. IEDAĻA. Cita informācija

H un EUH paziņojumu pilns teksts:

Akūts toksiks. 4 (dermāli)

Akūts toksiks. 4 (ieelpojot)

Akūts toksiks. 4 (mutiski)

Ūdens akūts 1

Ūdens hronisks 1

Ūdens hronisks 3

Ūdens hronisks 4

Asp. Toks. 1

Acu aizsprosts. 1

Flam. Liq. 2

Flam. Liq. 3

Repr. 1B

Ādas korekcija. 1

Ādas korekcija. 1B

Ādas korekcija. 1C

Ādas kairinājums. 2

Skin Sens. 1

STOT RE 2

STOT SE 3

H225

H226

H302

H304

H312

H314

H315

H317

H318

H332

H335

H360F

H373

H400

H410

H412

H413

Akūta toksicitāte (dermāli), 4. kategorija

Akūta toksicitāte (inhalācija), 4. kategorija

Akūta toksicitāte (perorāla), 4. kategorija

Bīstams ūdens videi - akūts apdraudējums, 1. kategorija

Bīstams ūdens videi - hroniska bīstamība, 1. kategorija

Bīstams ūdens videi - hroniska bīstamība, 3. kategorija

Bīstams ūdens videi - hroniska bīstamība, 4. kategorija

Aspirācijas briesmas, 1. kategorija

Nopietni acu bojājumi / acu kairinājums, 1. kategorija

Uzliesmojoši šķidrums, 2. kategorija

Uzliesmojoši šķidrums, 3. kategorija

Reproduktīvā toksicitāte, 1.B kategorija

Kodīgums / kairinājums ādai, 1. kategorija

Kodīgums / kairinājums ādai, 1.B kategorija

Kodīgums / kairinājums ādai, 1.C kategorija

Kodīgums / kairinājums ādai, 2. kategorija

Ādas sensibilizācija, 1. kategorija

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība,

2. kategorija

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja

iedarbība, 3. kategorija, elpceļu kairinājums

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Kaitīgs norijot.

Var būt nāvējošs, ja norij un nonāk elpceļos.

Kaitīgs, nonākot saskarē ar ādu.

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Izraisa ādas kairinājumu.

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Kaitīgs ieelpojot.

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Var kaitēt auglībai.

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas

iedarbības rezultātā.

Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošu iedarbību.

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Var izraisīt ilgstošu kaitīgu iedarbību uz ūdens dzīvību.

EUH208

Satur n-butilmetakrilātu (97-88-1). Var izraisīt alerģisku reakciju.