



Ice Proof for Diesel

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (ES) št. 453/2010

MSDS Version: E04.00

Datum izdaje: 22/01/2015

Blend Version: 3

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Ime izdelka : Ice Proof for Diesel

Koda izdelka : W22795

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Diesel fuel additive

1.2.2. Uporabe, ki jih odsvetujemo

Dodatne informacije niso na voljo

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Wynn's Belgium
Industriepark-West 46
9100 Sint-Niklaas - Belgium
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56
msds@wynns.eu - www.wynns.be

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili : BIG: +32(0)14/58.45.45

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1	H317
Carc. 2	H351
STOT SE 3	H336
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411

Celotno besedilo razvrstitvenih kategorij in stavkov H: glej oddelek 16

Razvrstitev po Direktivi 67/548/EGS [DSD] oz. 1999/45/ES [DPD]

Carc.Cat.3; R40
Xn; R65
R43
N; R51/53
R66
R67

Celotno besedilo R-stavkov: glejte oddelek 16

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Opozorilna beseda (CLP) : Nevarnost

Nevarne sestavine : zmes: 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrakis-N,N'-di(C16)alkilacetamid, 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrakis-N,N'-di(C18)alkilacetamid, 2-Butenoic acid,4-oxo-4-(tridecylamino)-, (Z)-, branched , Naftalen, Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

Stavki o nevarnosti (CLP) : H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno
H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože
H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico

Ice Proof for Diesel

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (ES) št. 453/2010

Stavki EUH	: H351 - Sum povzročitve raka H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki
Previdnostni stavki (CLP)	: EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože P102 - Hraniti zunaj dosega otrok P405 - Hraniti zaklenjeno P261 - Ne vdihavati hlapov P280 - Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko P301+P310 - PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE, zdravnika P302+P352 - PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode P331 - NE izzvati bruhanja P273 - Preprečiti sproščanje v okolje

2.3. Druge nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snov

n.a

3.2. Zmes

Ime	Identifikator izdelka	% w	Razvrščanje po Direktivi 67/548/EGS
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	(Št. EC) 918-811-1 (REACH št) 01-2119463583-34	>= 90	N; R51/53 Xn; R65 R66 R67
zmes: 2,2',2'',2''''-(etilendinitrilotetrakis-N,N'-di(C16)alkilacetamid, 2,2',2'',2''''-(etilendinitrilotetrakis-N,N'-di(C18)alkilacetamid	(Št. CAS) 136920-07-5 (Št. EC) 406-640-0 (Indeks št) 616-047-00-0 (REACH št) 01-0000015616-68	2,5 - 5	R43
2-Butenoic acid,4-oxo-4-(tridecylamino)-, (Z)-, branched	(Št. CAS) 84583-68-6 (Št. EC) 283-219-6 (REACH št) 01-2119980949-12	1 - 2,5	Xi; R36/38 R43 N; R51/53
Naftalen	(Št. CAS) 91-20-3 (Št. EC) 202-049-5 (Indeks št) 601-052-00-2 (REACH št) 01-2119561346-37	1 - 2,5	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 N; R50/53
oleic acid, compound with N-(2-aminoethyl)ethane-1,2-diamine	(Št. CAS) 18016-43-8 (Št. EC) 241-924-6 (REACH št) 01-2119980026-38	0,1 - 1	Xi; R36/38 N; R51/53
Ime	Identifikator izdelka	% w	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	(Št. EC) 918-811-1 (REACH št) 01-2119463583-34	>= 90	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
zmes: 2,2',2'',2''''-(etilendinitrilotetrakis-N,N'-di(C16)alkilacetamid, 2,2',2'',2''''-(etilendinitrilotetrakis-N,N'-di(C18)alkilacetamid	(Št. CAS) 136920-07-5 (Št. EC) 406-640-0 (Indeks št) 616-047-00-0 (REACH št) 01-0000015616-68	2,5 - 5	Skin Sens. 1B, H317
2-Butenoic acid,4-oxo-4-(tridecylamino)-, (Z)-, branched	(Št. CAS) 84583-68-6 (Št. EC) 283-219-6 (REACH št) 01-2119980949-12	1 - 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Naftalen	(Št. CAS) 91-20-3 (Št. EC) 202-049-5 (Indeks št) 601-052-00-2 (REACH št) 01-2119561346-37	1 - 2,5	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
oleic acid, compound with N-(2-aminoethyl)ethane-1,2-diamine	(Št. CAS) 18016-43-8 (Št. EC) 241-924-6 (REACH št) 01-2119980026-38	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Besedilo R in H stavkov: glej oddelek 16

Ice Proof for Diesel

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (ES) št. 453/2010

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi prve pomoči	: Nadzorovati življenjske funkcije. Žrtev brez zavesti: poskrbeti za proste zračne poti. Zastoj dihanja: umetno dihanje ali kisik. Zastoj srca: izvajati oživljanje. Žrtev naj počiva v polsedečem položaju. Bruhanje: preprečiti zadušitev/aspiracijsko pljučnico. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Žrtev pokriti, da se ne ohladi (ne ogrevati). Žrtev naj bo pod stalnim nadzorom. Priskrbeti psihološko pomoč. Žrtev naj ostane pri miru, preprečiti vsak fizični napor. Po potrebi poiskati zdravniško pomoč.
Ukrepi prve pomoči po vdihavanju	: Pri oteženem dihanju prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo	: Ob stiku s kožo takoj slegi onesnaženo, napojeno obleko in nemudoma sprati z veliko vode in milom. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	: PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktno lečo, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju	: Izprati usta. NE izzvati bruhanja. Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. Zaužitje velikih količin: takojšnje zdravljenje v bolnišnici.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/poškodbe po stiku s kožo	: Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost, razjedanje/draženje kože. Večkratni ali daljši stik s kožo lahko povzroči dermatitis in razmaščanje.
Simptomi/poškodbe po zaužitju	: Glavobol. Bolečine v trebuhu. Zdravju škodljivo pri zaužitju. Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. Nevarnost aspiracijske pljučnice.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje : Razpršena voda. Pena AFFF. prah ABC.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Požarna nevarnost	: Combustible liquid. Ta material se lahko ob iztekanju ali mešanju elektrostatično naelektri in se ob statičnem razelektrenju vname.
Nevarnost eksplozije	: Ni neposredne nevarnosti eksplozije.

5.3. Nasvet za gasilce

Ukrepi ob požaru	: Preprečiti kontaminacijo okolja z odpadnimi vodami od gašenja.
Zaščitna oprema pri gašenju	: Ne hoditi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni ukrepi : Skrbno paziti, da ne pride do statičnega naelektrenja. Ne izpostavljati odprtemu plamenu. Ne kaditi.

6.1.1. Za neizučeno osebje

Zaščitna oprema	: Zaščitna očala, obrazni ščitnik, Rokavice, zaščitno obleko.
Postopki v sili	: Določiti območje nevarnosti. Seal off low-lying areas. Large spills/in enclosed spaces: compressed air apparatus. Očistiti kontaminirana oblačila.

6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema : Zagotoviti ustrezno zaščito čistilnim ekipam.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti prodor v kanalizacijo in pitno vodo. Preprečiti sproščanje v okolje.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje	: Razliti/razsuti izdelek prečrpati/pobrati v ustrezne posode.
Postopki čiščenja	: Majhna količina izpuščene tekočine: pobrisati z negorljivim vpojnim materialom in prenesti v posodo za odstranitev. Vpito snov shraniti v zaprte posode. Čistiti s čistili. Izogibati se topilom.

Ice Proof for Diesel

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (ES) št. 453/2010

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : V skladu z zakonodajo. Repeated or prolonged contact with the product may lead to removal of natural fats from the skin. Ne predstavlja posebnih nevarnosti v normalnih pogojih industrijske higijene.

Higienski ukrepi : Uporabljati dobre prakse osebne higijene. PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdrumljivostjo

Pogoji skladiščenja : V skladu z zakonodajo. Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred sončno svetlobo. Hraniti na dobro prezračevanem mestu.

Temperatura skladišča : < 45 °C

Kraj skladiščenja : V skladu z zakonodajo. Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru. Prezračevanje v višini tal.

Posebne zahteve glede embalaže : Hraniti samo v originalni posodi. correctly labelled.

7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Naftalen (91-20-3)

ES	IOELV TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
ES	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
Belgija	Mejna vrednost (mg/m ³)	53 mg/m ³
Belgija	Mejna vrednost (ppm)	10 ppm
Belgija	Kratkoročna vrednost (mg/m ³)	80 mg/m ³
Belgija	Kratkoročna vrednost (ppm)	15 ppm
Belgija	Opomba (BE)	D

Ice Proof for Diesel

DNEL/DMEL (delavci)

Akutna - sistemski učinki, dermalno < mg/kg telesne teže/dan

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor : V neposredni bližini vsakega potencialnega izpostavljanja morajo biti na voljo varnostni izpiralniki oči in varnostne prhe. Posebni tehnični ukrepi niso potrebni.

Osebna zaščitna oprema : Rokavice. Ščitnik za obraz. Varnostna očala. Zaščitna oblačila.



Zaščita rok : Neopren. nitrili. Choosing the proper glove is a decision that depends not only on the type of material, but also on other quality features, which differ for each manufacturer. Prebojni čas se oceni s proizvajalcem rokavic.

Drugi podatki : Prebojni čas: >30'. Debelina materiala za rokavice >0,1 mm.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje : Tekočina

Videz : Prozorna, jasna.

Barva : Modrozelen.

Vonj : aromatičen.

Meja vonja : Ni razpoložljivih podatkov

pH :

Relativni čas izhlapevanja (butilacetatom=1) : Ni razpoložljivih podatkov

Ice Proof for Diesel

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (ES) št. 453/2010

indeks loma	: 1,502
Tališče/ talilno območje:	: Ni razpoložljivih podatkov
Strdišče	: < -18 °C
Vrelišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	: 64 °C
Temperatura samovžiga	: Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razgradnje	: Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin)	: Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota pare pri 20 °C	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota	: Ni razpoložljivih podatkov
Gostota @20°C	: 888 kg/m ³
Topnost	: Ni razpoložljivih podatkov
Zmožnost kopičenja v organizmih (Log Pow)	: Ni razpoložljivih podatkov
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda (Log Kow)	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična @40°C	: 2,53 mm ² /s
Viskoznost, dinamična @40°C	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost	:
Viskoznost Index	:
Eksplozivne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Oksidativne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Meje eksplozivnosti	: Ni razpoložljivih podatkov

9.2. Drugi podatki

Vsebnost HOS	: 91,7 %
Dodatne informacije	: The physical and chemical data in this section are typical values for this product and are not intended as product specifications.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Dodatne informacije niso na voljo

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Dodatne informacije niso na voljo

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne približujte virom toplote (npr. vročim površinam), iskrenju in odprtemu plamenu. Hraniti ločeno od močnih kislin in močnih oksidantov.

10.5. Nezdružljivi materiali

Dodatne informacije niso na voljo

10.6. Nevarni produkti razgradnje

On burning: release of harmful/irritant gases/vapours e.g.: carbon monoxide - carbon dioxide.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o toksioloških učinkih

Akutna strupenost : Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč

Naftalen (91-20-3)

ATE CLP (oralno)	500,000 mg/kg telesne teže
Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni zaupno
Resne okvare oči/draženje	: Ni zaupno
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Mutagenost za zarodne celice	: Ni zaupno

Ice Proof for Diesel

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (ES) št. 453/2010

Rakotvornost	: Sum povzročitve raka.
Strupenost za razmnoževanje	: Ni zaupno
Specifična toksičnost ciljnega organa (enkratna izpostavljenost)	: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Specifična toksičnost ciljnega organa (ponavljajoča izpostavljenost)	: Ni zaupno
Nevarnost pri vdihavanju	: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Ekologija - splošno	: Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.
Ekologija - voda	: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Naftalen (91-20-3)

LC50 ribe 1	6,08 mg/l 96h
-------------	---------------

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Dodatne informacije niso na voljo

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Dodatne informacije niso na voljo

12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Priporočila za odstranjevanje odpadkov : Odstraniti v pooblaščenem centru za ravnanje z odpadki.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z zahtevami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Številka ZN

Številka ZN (ADR) : 3082

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR) : OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČINA, N.D.N.

Opis prevozne listine (ADR) : UN 3082 OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČINA, N.D.N. (Hydrocarbons, C10, aromatics; naphthalene), 9, III, (E)

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Razred (ADR) : 9

Nalepke nevarnosti (ADR) : 9



14.4. Skupina embalaže

Skupina pakiranja (ADR) : III

14.5. Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno



Ice Proof for Diesel

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (ES) št. 453/2010

Drugi podatki : Dodatne informacije niso na voljo.

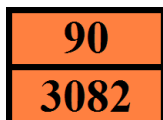
14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

14.6.1. Transport po kopnem

Številka nevarnosti : 90

klasifikacijska koda (ADR) : M6

Oranžne table :



Posebne določbe (ADR) : 274, 335, 375, 601

Kategorija prevoza (ADR) : 3

Koda omejitev za predore (ADR) : E

Omejene količine (ADR) : 5I

Izvzete količine (ADR) : E1

EAC koda : •3Z

14.6.2. Prevoz po morju

Številka EmS (1) : F-A, S-F

14.6.3. Zračni transport

Navodilo "tovor" (ICAO) : 964

Navodilo "potnik" (ICAO) : 964

Navodilo "potnik" - omejene količine (ICAO) : Y964

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

n.a

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

Vsebnost HOS : 91,7 %

15.1.2. Nacionalni predpisi

Razred nevarnosti za vodo (WGK) : 2 - ki ogroža vodo

15.2. Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo R-, H- in EUH stavkov:

Acute Tox. 4 (Oral)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Aquatic Chronic 2

Asp. Tox. 1

Carc. 2

Eye Irrit. 2

Skin Irrit. 2

Skin Sens. 1

Skin Sens. 1B

STOT SE 3

Akutna strupenost (oralno), kategorija nevarnosti 4

Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1

Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1

Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2

Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1

Rakotvornost, kategorija nevarnosti 2

Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2

Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 2

Preobčutljivost – koža, kategorija nevarnosti 1

Preobčutljivost – koža, kategorija nevarnosti 1B

Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, omamljenost

Ice Proof for Diesel

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (ES) št. 453/2010

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno
H315	Povzroča draženje kože
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože
H319	Povzroča hudo draženje oči
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico
H351	Sum povzročitve raka
H400	Zelo strupeno za vodne organizme
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki
EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože
R22	Zdravju škodljivo pri zaužitju
R36/38	Draži oči in kožo
R40	Možen rakotvoren učinek
R43	Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost
R50/53	Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje
R51/53	Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje
R65	Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč
R66	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože
R67	Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico
N	Okolju nevarno
Xi	Dražilno
Xn	Zdravju škodljivo

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka