

1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1. Vörukenni

Form vöru : Blöndur
Vöruheiti : Carlin Tank Polysolve

1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

1.2.1. Viðeigandi þekkt notkun

Helsti notkunarflokkur : Fagnotkun

1.2.2. Óráðlögð notkun

Engar nánari upplýsingar tiltækar

1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Synerlogic B.V.

Graafsingel 18-22

6921 RT Duiven - Nederland

T +31 (0) 26 - 3186700

1.4. Neyðarsímanúmer

Engar nánari upplýsingar tiltækar

2. LIÐUR: Hættugreining

2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP] Blöndur/Efni: SDS EU 2015: Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830 (REACH Viðauki II)

Húðæting/húðerting, Undirflokkur 1 H314

Alvarlegur augnskaði/augnering, Undirflokkur 1 H318

Fullur texti hættusetninga: sjá 16. lið

Eðlisefnafræðilegar aukaverkanir á heilsu í mönnum og umhverfi

Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða. Veldur alvarlegum augnskaða.

2.2. Merkingaratriði

Merking samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP] Áskildar aukamerkingar sem taka skal fram Áskildar aukaflokkarnir sem taka skal fram

Hættumerki (CLP) :



GHS05

Viðvörðunarorð (CLP) :

Hætta

Hættuleg innihaldsefni :

2-Aminoethanol; Potassium hydroxide

Hættusetningar (CLP) :

H314 - Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

Varnaðarsetningar (CLP) :

P260 - Andið ekki að ykkur gufu, úða.

P280 - Notið Hlíðarfatnaður, augnhlífur, andlitsvörn.

P301+P330+P331 - EFTIR INNTÖKU: Skolið munn. Framkallið EKKI uppköst.

P303+P361+P353 - BERIST EFNIÐ Á HÚÐ (eða í hár): Farið strax úr fötum sem óhreinkast af efninu.

Skolið með vatni eða sturta.

P304+P340 - EFTIR INNÖNDUN: Flytjið viðkomandi í ferskt loft og hafið hann í stellingu sem léttir öndun.

P305+P351+P338 - BERIST EFNIÐ Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

2.3. Aðrar hættur

Engar nánari upplýsingar tiltækar

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.1. Efni

Á ekki við

Carclin Tank Polysolve

Öryggisblað

í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

3.2. Blöndur

Heiti	Vörukenni	%	Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]
2-Aminoethanol	(CAS-númer) 141-43-5 (EB-númer) 205-483-3 (REACH-númer) 01-2119486455-28	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
2-bútoxýetanól, etýlen glykól mónobútýl eter, bútýl cellosolve	(CAS-númer) 111-76-2 (EB-númer) 203-905-0 (Skrárnúmer EB) 603-014-00-0 (REACH-númer) 01-2119475108-36	5 - 10	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
Sodium-p-cumenesulphonate	(CAS-númer) 15763-76-5 (EB-númer) 239-854-6 (REACH-númer) 01-2119489411-37	< 10	Eye Irrit. 2, H319
	(CAS-númer) 122-99-6 (EB-númer) 204-589-7 (Skrárnúmer EB) 603-098-00-9	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Potassium hydroxide	(CAS-númer) 1310-58-3 (EB-númer) 215-181-3 (Skrárnúmer EB) 019-002-00-8 (REACH-númer) 01-2119487136-33	< 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 Met. Corr. 1, H290

Sérstök váhrifamörk:

Heiti	Vörukenni	Sérstök váhrifamörk
Potassium hydroxide	(CAS-númer) 1310-58-3 (EB-númer) 215-181-3 (Skrárnúmer EB) 019-002-00-8 (REACH-númer) 01-2119487136-33	(0,5 =<C < 100) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 =<C < 100) Skin Irrit. 2, H315 (2 =<C < 100) Skin Corr. 1B, H314 (5 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314

Fullur texti V-setninganna: sjá kafla 16

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

- Almenn fyrsta hjálpi :
- Fyrsta hjálpi eftir innöndun :
- Fyrsta hjálpi eftir snertingu við húð :
- Fyrsta hjálpi eftir snertingu við augu :
- Fyrsta hjálpi eftir að hafa gleypst efnið :
- Hringið strax í lækni. Leitið lækni ef lasleika verður vart. EF um váhrif eða hugsanleg váhrif er að ræða: Leitið lækni. Hringið í eitrunarmiðstöð eða lækni ef lasleika verður vart.
 - Flytjið viðkomandi í ferskt loft og hafið hann í stellingu sem léttir öndun.
 - Skolið húðina með vatni/Farið í sturtu. Þvoið húðina með miklu vatni. Farið úr fötum sem óhreinast af efni. Farið strax úr fötum sem óhreinast af efni. Hringið strax í lækni. Ef efnið ertir húð: Leitið lækni. Ef efnið ertir húð eða útbrot koma fram: Leitið lækni.
 - Skolið augu með vatni til varúðar. Þvoið varlega með mikilli sápu og vatni. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram. Ef augnerting er viðvarandi: Leitið lækni. Hringið strax í lækni.
 - Skolið munninn. Látið viðkomandi ekki kasta upp. Hringið strax í lækni. Hringið í eitrunarmiðstöð eða lækni ef lasleika verður vart.

4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

- Einkenni/áhrif eftir snertingu við húð :
- Einkenni/áhrif eftir snertingu við augu :
- Brunasár.
 - Alvarlegur augnskaði.

Carclin Tank Polysolve

Öryggisblað

í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

Einkenni/áhrif eftir að efnið var gleypst : Brunasár.

4.3. Upplýsingar um tafarlausa læknumönun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Meðhöndlið samkvæmt einkennum.

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1. Slökkvibúnaður

Hentug slökkviefni : Vatnsúði. Purrt duft. Froða. Koltvísýringur.

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Hættuleg niðurbrotsefni : Eitraður reykur getur myndast.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Eldvarnarhlífur : Reynið ekki að taka til framkvæmda án viðeigandi hlífðarbúnaðar. Séröndunarbúnaður. Altækur hlífðarfátnaður.

6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

6.1.1. Ætlað starfsfólki sem vinnur ekki við neyðarþjónustu

Neyðarráðstafanir : Loftræstið svæðið sem efnið hefur lekið á. Forðist snertingu við húð og augu. Andið ekki að ykkur ryki/reyk/lofttegund/úða/gufu/ýringi. Gætið þess að anda ekki inn ryki/reyk/lofttegund/úða/gufu/ýringi.

6.1.2. Fyrir bráðaliða

Hlífðarbúnaður : Reynið ekki að taka til framkvæmda án viðeigandi hlífðarbúnaðar. Nánari upplýsingar er að finna í kafla 8: Váhrifaftirlit/persónuhlífar".

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Forðist losun út í umhverfið.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Hreinsunaraðferðir : Safnið efnaleikum saman með ídrægu efni.

Aðrar upplýsingar : Fargið efnum eða fastefnaleifum á vottuðum stað.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Nánari upplýsingar er að finna í kafla 13.

7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun : Tryggið að loftræsting á vinnuvæði sé góð. Forðist snertingu við húð og augu. Andið ekki að ykkur ryki/reyk/lofttegund/úða/gufu/ýringi. Notið einstaklingshlífur. Gætið þess að anda ekki inn ryki/reyk/lofttegund/úða/gufu/ýringi.

Hreinlætisráðstafanir : Þvoið föt, sem óhreinkast af efninu, fyrir næstu notkun. Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru. Þvoið ávallt hendur eftir að hafa meðhöndlað vöruna.

7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Geymsluskilyrði : Geymist á læstum stað. Geymist á vel loftræstum stað. Geymist á köldum stað.

7.3. Sértek, endanleg notkun

Engar nánari upplýsingar tiltækar

8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1. Takmörkunarfæribreytur

2-Aminoethanol (141-43-5)		
Þýskaland	TRGS 938 Viðunandi styrkur (Magn samþj.)	
Holland	staðbundið heiti	2-Aminoethanol
Holland	Viðmiðunargildi TGG 8H (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Holland	Viðmiðunargildi TGG 15MIN (mg/m ³)	7,6 mg/m ³
Holland	Athugasemd (MAC)	H

Carclin Tank Polysolve

Öryggisblað

í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

8.2. Váhrifavarnir

Viðeigandi tæknipróf:

Tryggið að loftræsting á vinnusvæði sé góð.

Efni fyrir hlífðarfatnað:					
Ástand	Efni	Staðall			
Gott þol:	Gerviefni	EN 13034			
Handahlífar:					
Hlífðarhanskar					
Tegund	Efni	Gagndræpi	Þykkt (mm)	Gegndræpi	Staðall
Endurnýtanlegir hanskar	Nítrílgúmmí (NBR)	6 (> 480 mínútur)	>0.31mm		EN ISO 374, EN 388
Augnhlífar:					
Hlífðargleraugu					
Tegund	Notkun	Eiginleikar		Staðall	
Hlífðargleraugu	Dropar	Með hliðarvörnum		EN 166	
Húð- og líkamshlífar:					
Notið hentugan hlífðarfatnað					
Öndunarhlíf:					
Notið hentugan öndunarbúnað ef loftræsting er ekki nægileg					
Búnaður	Tegund síu	Ástand	Staðall		
Endurnýtanleg hálfgríma	ABEK-P3	Vörn gegn gufu, Vörn gegn vökvaögnum	EN 140, EN 14387		

Tákn fyrir ersónuhlí(ar):



Próf á váhrifum á umhverfið:

Forðist losun út í umhverfið.

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisástand	:	Vökvi
Litur	:	gagnsætt. Litlaust.
Lykt	:	einkennandi.
Lyktarmörk	:	Engin gögn tiltæk
pH	:	11,8
Hlutfallslegur uppgufunarhraði (bútýlasetat=1)	:	Engin gögn tiltæk

Carclin Tank Polysolve

Öryggisblað

í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

Bræðslumark	: Á ekki við
Frostmark	: Engin gögn tiltæk
Suðumark	: Engin gögn tiltæk
Blossamark	: Engin gögn tiltæk
Sjálfsíkveikjumark	: Engin gögn tiltæk
Hitastig niðurbrots	: Engin gögn tiltæk
Eldfimi (fast efni, gas)	: Á ekki við
Gufubrýstingur	: Engin gögn tiltæk
Hlutfallslegur eðlismassi í gufuformi við 20 °C	: Engin gögn tiltæk
Hlutfallslegur eðlismassi	: Engin gögn tiltæk
Eðlismassi	: 1,06 (1,05 - 1,07) gr/cm ³
Leysanleiki	: Engin gögn tiltæk
Log Pow	: Engin gögn tiltæk
Eðlisseigja	: Engin gögn tiltæk
Skriðseigja	: Engin gögn tiltæk
Sprengieiginleikar	: Engin gögn tiltæk
Oxunareiginleikar	: Engin gögn tiltæk
Sprengimark	: Engin gögn tiltæk

9.2. Aðrar upplýsingar

Engar nánari upplýsingar tiltækar

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1. Hvarfgirni

Þetta efni er ekki hvarfgjarnt við hefðbundin notkunar-, geymslu- og flutningsskilyrði.

10.2. Efnafraðilegur stöðugleiki

Stöðugt við hefðbundin skilyrði.

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Ekki er vítað til hættulegs efnahvarfs við hefðbundin notkunarskilyrði.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Engar við ráðlögð geymslu- og notkunarskilyrði (sjá 7. lið).

10.5. Ósamrýmanleg efni

Engar nánari upplýsingar tiltækar

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Við hefðbundin geymslu- og notkunarskilyrði ættu hættuleg niðurbrotsefni ekki að verða til.

11. LIÐUR: Eiturefnafraðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um eiturefnafraðileg áhrif

Bráð eiturrif (um munn) : Ekki flokkað

Bráð eiturrif (um húð) : Ekki flokkað

Bráð eiturrif (við innöndun.) : Ekki flokkað

2-Aminoethanol (141-43-5)

LD50 um munn, rotta	1089 mg/kg
LD50 um húð, kanína	2504 mg/kg
LC50 innöndun rotta (mg/l)	1,4 mg/l/4klst

Potassium hydroxide (1310-58-3)

Banaskammtur (LD) 50 um munn	333 mg/kg líkamsþyngdar
------------------------------	-------------------------

Carclin Tank Polysolve

Öryggisblað

Í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

Sodium-p-cumenesulphonate (15763-76-5)	
LD50 um munn, rotta	> 7000 mg/kg
LD50 um húð, kanína	> 2000 mg/kg

Húðæting/húðerting	:	Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða. pH: 11,8
Alvarlegur augnskaði/augnerting	:	Veldur alvarlegum augnskaða. pH: 11,8
Næming öndunarfæra eða húðnæming	:	Ekki flokkað
Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur	:	Ekki flokkað
Krabbameinsvaldandi áhrif	:	Ekki flokkað
Skaðleg áhrif á æxlun	:	Ekki flokkað
Sértæk eiturihif á marklíffæri (váhrif í eitt skipti)	:	Ekki flokkað
Sértæk eiturihif á marklíffæri (endurtekin váhrif)	:	Ekki flokkað
Ásvelgingarhætta	:	Ekki flokkað

12. LIÐUR: Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

12.1. Eiturhrif

Vistfræði - almennt	:	Áður en efnið er gert hlutlaust getur það verið hættulegt vatnalífverum.
Bráð eiturihif í vatni	:	Ekki flokkað
Langvinn eiturihif í vatni	:	Ekki flokkað

2-Aminoethanol (141-43-5)	
LC50 fiskur 1	349 mg/l (Cyprinus carpio)
EC50 halafló 1	65 mg/l
EC50 72h Algae 1	1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

Potassium hydroxide (1310-58-3)	
LC50 fiskur 1	80 mg/l

12.2. Þrávirkni og niðurbrotanleiki

Engar nánari upplýsingar tiltækar

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Potassium hydroxide (1310-58-3)	
Log Pow	-3,88

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Engar nánari upplýsingar tiltækar

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og VPvB-eiginleikum

Engar nánari upplýsingar tiltækar

12.6. Önnur skaðleg áhrif

Engar nánari upplýsingar tiltækar

13. LIÐUR: Förgun

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Aðferðir við meðhöndlun úrgangs	:	Fargið innihaldi/íláti í samræmi við flokkunarleiðbeiningar vottaðrar úrgangssöfnunar.
---------------------------------	---	--

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

Í samræmi við ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

Carclin Tank Polysolve

Öryggisblað

í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

14.1. UN-númer

UN-númer (ADR) : UN 1719

14.2. Rétt UN-sendingarheiti

Nákvæmt flutningaheiti (ADR) : CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

Lýsing á flutningsskjali (ADR) : UN 1719 CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Potassium hydroxide ; 2-Aminoethanol), 8, II, (E)

14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

ADR

Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga (ADR) : 8

Hættumerki (ADR) : 8



14.4. Þökkunarflokkur

Þökkunarhópur (ADR) : II

14.5. Umhverfishættur

Hættulegt umhverfinu : Nei

Aðrar upplýsingar : Engin merking viðeigandi

14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Flutningur á landi

Flokkunarkóði (ADR) : C5

Sérstakar ráðstafanir (ADR) : 274

Takmarkað magn (ADR) : 1l

Undanþegið magn (ADR) : E2

Pakkningarleiðbeiningar : P001, IBC02

Ákvæði um sampökkun (ADR) : MP15

Leiðbeiningar um flytjanlega geyma og lausafarmsílát (ADR) : T11

Sérstök ákvæði varðandi flytjanlega geyma og lausafarmsílát (ADR) : TP2, TP27

Geymakóði (ADR) : L4BN

Farartæki til gámaflutnings : AT

Flutningsflokkur (ADR) : 2

Hættuauðkennisnúmer (Kemler-nr.) : 80

Appelsínugular plötur :



Takmörkunarkóði fyrir göng (ADR) : E

EAC-kóði : 2R

14.7. Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn og IBC-kóðanum

Á ekki við

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

15.1. Sérstæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

15.1.1. Reglugerðir ES

Inniheldur engin efni sem heyra undir takmarkanir í Viðauka XVII við REACH

Inniheldur ekki REACH kandidatefni

Inniheldur engin efni úr lista XIV í REACH

Inniheldur ekkert efni sem fellur undir REGLUGERÐ (ESB) EVRÓPUÞINGSINS OG RÁÐS EVRÓPUAMBANDSINS nr. 649/2012 frá 4. júlí 2012 er varðar innflutning og útflutning hættulegra, kemískra efna.

Carclin Tank Polysolve

Öryggisblað

í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

Efnið/efnin fellur/falla ekki undir reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) og ráðsins nr. 850/2004 frá 29. apríl 2004 um þrávirk, lífræn mengunarefni og um breytingu á tilskipun 79/117/EBE.

15.1.2. Landsbundnar reglugerðir

Þýskaland

Tilvísun AwSV viðauka : Hættuflokkur fyrir vatn (WGK) 3, afar hættulegt fyrir vatn (Flokkun samkvæmt AwSV, Viðauki 1)
12. reglugerð til innleiðingar Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Heyrir ekki undir 12. BImSchV (tilskipun um vörn gegn losun) (Reglugerð um stórslys)

Holland

Waterbezwaarlijkheid : 9 - Harmful to aquatic organisms
Saneringsinspanningen : B - Lozing minimaliseren; toepassen van best uitvoerbare technieken
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ekkert innihaldsefnanna er á lista
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ekkert innihaldsefnanna er á lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ekkert innihaldsefnanna er á lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ekkert innihaldsefnanna er á lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ekkert innihaldsefnanna er á lista

15.2. Efnaöryggismat

Mat á efnafræðilegu öryggi hefur ekki verið gert

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Skammstafanir og hánefni:	
ADR	Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum
CLP	Reglugerð um flokkun, merkingu og pakkningu: Reglugerð (EB) nr. 1272/2008
IARC	Alþjóða krabbameinsrannsóknarstofnunin
IATA	Alþjóðasamband flugfélaga
PBT	Þrávirk eiturefni sem safnast fyrir í lífverum
REACH	Reglugerð um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir íðefna (EB) nr. 1907/2006
SDS	Öryggisblað

Fullur texti H- og EUH-setninga:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Bráð eiturhrif (um húð), Undirflokkur 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Bráð eiturhrif (við innöndun.), Undirflokkur 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Bráð eiturhrif (um munn), Undirflokkur 4
Aquatic Chronic 3	Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — langvinn eiturhrif, Undirflokkur 3
Eye Dam. 1	Alvarlegur augnskaði/augnerting, Undirflokkur 1
Eye Irrit. 2	Alvarlegur augnskaði/augnerting, Undirflokkur 2
Met. Corr. 1	Ætandi fyrir málma, Undirflokkur 1
Skin Corr. 1	Húðæting/húðerting, Undirflokkur 1
Skin Corr. 1A	Húðæting/húðerting, Undirflokkur 1A
Skin Corr. 1B	Húðæting/húðerting, Undirflokkur 1B

Carclin Tank Polysolve

Öryggisblað

í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

Skin Irrit. 2	Húðæting/húðerting, Undirflokkur 2
STOT SE 3	Sértæk eiturrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti, Undirflokkur 3
H290	Getur verið ætandi fyrir málma
H302	Hættulegt við inntöku
H312	Hættulegt í snertingu við húð
H314	Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða
H315	Veldur húðertingu
H318	Veldur alvarlegum augnskaða
H319	Veldur alvarlegri augnertingu
H332	Hættulegt við innöndun
H335	Getur valdið ertingu í öndunarferum
H412	Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif

Þessar upplýsingar byggjast á þeirri þekkingu sem er fyrir hendi í dag og tilgangur þeirra er að lýsa vörunni í samræmi við kröfur vegna heilsu, öryggis og umhverfis. Ekki má líta á upplýsingarnar sem tryggingu fyrir ákveðnum eiginleikum vörunnar