

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

1.1. Vörukenni

Form vöru : Blöndur
Vöruheiti : Carlin Tank Alkaline

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

1.2.1. Viðeigandi þekkt notkun

Helsti notkunarflokkur : Fagnotkun
Notkun efnisins/blöndunnar : Agents détergents/lavants et additifs
Notkunarflokkur : Agents détergents/lavants et additifs

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/augneriting, 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 aukaflokkar sem taka skal fram

Hættumerki (CLP)

:



GHS05

Viðvörunarorð (CLP)

:

Hætta

Hættuleg innihaldsefni

:

Potassium hydroxide; natríumhýdroxíð, vítissóti; Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate; Alkyl, C8-10, polyglucoside

Hættusetningar (CLP)

:

H314 - Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

Varnaðarsetningar (CLP)

:

P260 - Andið ekki að ykkur gufu.
P264 - Þvoið hendur, framhandleggir og andlit vandlega eftir meðhöndlun.
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 óhreinast af efninu. Skolið með vatni eða sturta.
P304+P340 - EFTIR INNÖNDUN: Flytjið viðkomandi í ferskt loft og hafið hann í stellingu sem léttir öndun.

2.3. Aðrar hættur

Engar nánari upplýsingar tiltækar

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.1. Efni

Á ekki við

Carclin Tank Alkaline

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (EB) Nr. 453/2010

3.2. Blöndur

Heiti	Vörुकenni	%	Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]
natríumhýdroxíð, vítissóti	(CAS-númer) 1310-73-2 (EB-númer) 215-185-5 (Skrárnúmer EB) 011-002-00-6 (REACH-númer) 01-2119457892-27	5 - 10	Skin Corr. 1A, H314
Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	(CAS-númer) 64-02-8 (EB-númer) 200-573-9 (Skrárnúmer EB) 607-428-00-2 (REACH-númer) 01-2119486762-27	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373
Potassium hydroxide	(CAS-númer) 1310-58-3 (EB-númer) 215-181-3 (Skrárnúmer EB) 019-002-00-8 (REACH-númer) 01-2119487136-33	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 Met. Corr. 1, H290
Alkyl, C8-10, polyglucoside	(CAS-númer) 68515-73-1 (EB-númer) 500-220-1 (REACH-númer) 01-2119488530-36	< 5	Eye Dam. 1, H318

Sérstök váhrifamörk:

Heiti	Vörुकenni	Sérstök váhrifamörk
natríumhýdroxíð, vítissóti	(CAS-númer) 1310-73-2 (EB-númer) 215-185-5 (Skrárnúmer EB) 011-002-00-6 (REACH-númer) 01-2119457892-27	(0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314
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 : Hringið strax í lækni.
- Fyrsta hjálpi eftir innöndun : Flytjið viðkomandi í ferskt loft og hafið hann í stellingu sem léttir öndun.
- Fyrsta hjálpi eftir snertingu við húð : Skolið húðina með vatni/Farið í sturtu. Farið strax úr fötum sem óhreinast af efninu. Hringið strax í lækni.
- Fyrsta hjálpi eftir snertingu við augu : Þvoið varlega með mikilli sápu og vatni. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram. Hringið strax í lækni.
- Fyrsta hjálpi eftir að hafa gleypst efnið : Skolið munninn. Látið viðkomandi ekki kasta upp. Hringið strax í lækni.

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

- Einkenni/áhrif eftir snertingu við húð : Brunasár.
- Einkenni/áhrif eftir snertingu við augu : Alvarlegur augnskaði.
- Einkenni/áhrif eftir að efnið var gleypst : Brunasár.

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

Meðhöndlið samkvæmt einkennum.

Carclin Tank Alkaline

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (EB) Nr. 453/2010

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1. Slökkvibúnaður

Hentug slökkviefni : Vatnsúði. Þurrft 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 hlífðarfatnaður.

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.

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 vinnusvæði sé góð. Forðist snertingu við húð og augu. Andið ekki að ykkur ryki/reyk/lofttegund/úða/gufu/ýringi. Notið einstaklingshlífur.

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

Engar nánari upplýsingar tiltækar

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		

Carclin Tank Alkaline

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (EB) Nr. 453/2010

Tegund	Efni	Gagndræpi	Þykkt (mm)	Gegndræpi	Staðall
Endurnýtanlegir hanskar	Nítrílgúmmí (NBR)	6 (> 480 mínútur)	>0.31 mm		EN ISO 374, EN 388
Augnhlíf:					
Hlífðargleraugu					
Tegund	Notkun	Eiginleikar	Staðall		
Hlífðargleraugu	Dropar, Fínt ryk, Ryk	Með hliðarvörnum	EN 166		
Húð- og líkamshlíf:					
Notið hentugan hlífðarfatnað					
Tegund	Staðall				
Safety shoes	EN 13087				
Öndunarhlíf:					
Notið hentugan öndunarbúnað ef loftræsting er ekki nægileg					
Búnaður	Tegund síu	Ástand	Staðall		
Rykgríma	Tegund P3	Vörn gegn ögnum úr fastefni, Vörn gegn vökvaögnum	EN 149		

Tákn fyrir ersónuhlíf(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
Útlit	: Vökvi.
Litur	: gagnsætt. brúnt.
Lykt	: einkennandi.
Lyktarmörk	: Engin gögn tiltæk
pH	: 13,2
Hlutfallslegur uppgufunarhraði (bútýlasetat=1)	: Engin gögn tiltæk
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

Carclin Tank Alkaline

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (EB) Nr. 453/2010

Hlutfallslegur eðlismassi í gufuformi við 20 °C	:	Engin gögn tiltæk
Hlutfallslegur eðlismassi	:	Engin gögn tiltæk
Eðlismassi	:	1,145 gr/ml
Leysanleiki	:	fullkomlega blandanlegt.
Log Pow	:	Engin gögn tiltæk
Eðlisseigja	:	Engin gögn tiltæk
Skriðseigja	:	Engin gögn tiltæk
Sprengjeiginleikar	:	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. Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugt við hefðbundin skilyrði.

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Ekki er vitað 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: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Bráð eiturhrif (um munn)	:	Ekki flokkað
Bráð eiturhrif (um húð)	:	Ekki flokkað
Bráð eiturhrif (við innöndun.)	:	Ekki flokkað

Potassium hydroxide (1310-58-3)

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

Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)

Banaskammtur (LD) 50 um munn	1780 mg/kg líkamsþyngdar
------------------------------	--------------------------

Alkyl, C8-10, polyglucoside (68515-73-1)

Banaskammtur (LD) 50 um munn	> 2000 mg/kg líkamsþyngdar
------------------------------	----------------------------

LD50 í gegnum húð	> 2000 mg/kg líkamsþyngdar
-------------------	----------------------------

Húðæting/húðerting	:	Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða. pH: 13,2
Alvarlegur augnskaði/augnerting	:	Veldur alvarlegum augnskaða. pH: 13,2
Næming öndunarfæra eða húðnæming	:	Ekki flokkað
Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur	:	Ekki flokkað
Krabbameinsvaldandi áhrif	:	Ekki flokkað

Carclin Tank Alkaline

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (EB) Nr. 453/2010

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

Potassium hydroxide (1310-58-3)

LC50 fiskur 1	80 mg/l
---------------	---------

natríumhýdroxíð, vítissóti (1310-73-2)

EC50 halafló 1	40,4 mg/l
----------------	-----------

Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)

LC50 fiskur 1	> 121 mg/l
EC50 í öðrum vatnalífverum 1	625 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 í öðrum vatnalífverum 2	2,77 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

Alkyl, C8-10, polyglucoside (68515-73-1)

LC50 fiskur 1	126 mg/l
EC50 í öðrum vatnalífverum 1	> 100 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 í öðrum vatnalífverum 2	27,2 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Engar nánari upplýsingar tiltækar

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Potassium hydroxide (1310-58-3)

Log Pow	-3,88
---------	-------

Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)

Log Pow	-13,17
---------	--------

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.

Carclin Tank Alkaline

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (EB) Nr. 453/2010

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

Í samræmi við ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

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 ; natríumhýdroxíð, vítissóti), 8, II, (E)

14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

ADR

Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga (ADR) : 8

Hættumerki (ADR) : 8



14.4. Pökkunarflokkur

Pökkunarhópur (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 sampökun (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. Sértek 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

Carclin Tank Alkaline

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (EB) Nr. 453/2010

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

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/EEB.

15.1.2. Landsbundnar reglugerðir

Þýskaland

Tilvísun AwSV viðauka : Hættuflokkur fyrir vatn (WGK) 2, 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 : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen
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:	
CLP	Reglugerð um flokkun, merkingu og pakkningu: Reglugerð (EB) nr. 1272/2008
ADR	Evrópusamningur um millilandaflytninga á hættulegum farmi á vegum
LC50	Miðgildisbanastyrkur
LD50	Miðgildisbanaskammtur
IMDG	Alþjóðlegar siglingar með hættulegan varning
IATA	Alþjóðasamband flugfélaga
IARC	Alþjóða krabbameinsrannsóknarstofnunin
PBT	Þrávirkt eiturefni sem safnast fyrir í lífverum
PNEC	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrir sjáanleg
REACH	Reglugerð um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir í efna (EB) nr. 1907/2006
vPvB	Mjög þrávirkt efni sem safnast mjög auðveldlega fyrir í lífverum
DMEL	Afleiddur skammtur með lágmarksáhrifum
DNEL	Afleiddur skammtur án áhrifa
EC50	Miðgildi hrifstyrks
OECD	Efnahags- og framfarastofnunin

Gagnalind : REGLUGERÐ (ES) NR. 1272/2008 FRÁ EVRÓPUÞINGINU OG -RÁÐINU frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og pakkningu efna og blanda, tilskipun til breytingar og ógildunar 67/548/EEB og 1999/45/ES og reglugerð (ES) til breytingar nr. 1907/2006.

Carclin Tank Alkaline

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (EB) Nr. 453/2010

Fullur texti H- og EUH-setninga:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Bráð eiturrhif (við innöndun.), Undirflokkur 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Bráð eiturrhif (um munn), Undirflokkur 4
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
Skin Irrit. 2	Húðæting/húðerting, Undirflokkur 2
STOT RE 2	Sértæk eiturrhif á marklíffæri — endurtekin váhrif, Undirflokkur 2
H290	Getur verið ætandi fyrir málma
H302	Hættulegt við inntöku
H314	Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða
H315	Veldur húðertingu
H318	Veldur alvarlegum augnskaða
H319	Veldur alvarlegri augnertingu
H332	Hættulegt við innöndun
H373	Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif

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