

1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins**1.1. Vörukenni**

Form vöru	: Efnablanda
Vöruheiti	: Cid 2000
Vörukóði	: 69
Vöruhópur	: Sóttþreinsir

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	: Sjá vörutilkynningu fyrir nákvæmar upplýsingar.

1.2.2. Óráðlögð notkun

Engar nánari upplýsingar tiltækar

1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

CID LINES NV N.V.
Waterpoortstraat, 2
BE- B-8900 Ieper
Belgique
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79
sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

1.4. Neyðarsímanúmer

Land	Stofnun/fyrirtæki	Heimilisfang	Neyðarsímanúmer	Athugasemdir
Ísland	Eitrunarmiðstöð Landspítali	Fossvogi 108 Reykjavík	+354 543 22 22	

2. LIÐUR: Hættugreining**2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar****Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]**

Lífræn peroxíð, af gerð D	H242
Bráð eiturrif (við inntöku), 4. Undirflokkur	H302
Bráð eiturrif (við innöndun), 4. Undirflokkur	H332
Húðæting/húðerting, 1. Undirflokkur, Undirundirflokkur 1A	H314
Sértæk eiturrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, 3. Undirflokkur, erting öndunarfæra	H335
Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — langvinn hættu, 1. Undirflokkur	H410
Full text of H- and EUH-statements: see section 16	

Eðlisefnafræðilegar aukaverkanir á heilsu í mönnum og umhverfi

Engar nánari upplýsingar tiltækar

2.2. Merkingaratriði**Merking samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]**

Hættumerki (CLP)



GHS02

GHS05

GHS07

GHS09

Viðvörðunarorð (CLP)

: Hætta

Cid 2000

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830, 2020/878 (REACH Viðauki II)

Hættusetningar (CLP)	: H242 - Eldfimt við hitun. H302+H332 - Hættulegt við inntöku eða innöndun. H314 - Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða. H335 - Getur valdið ertingu í öndunarfærum. H410 - Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
Varnaðarsetningar (CLP)	: P280 - Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/augnhlíf/andlitshlíf. P260 - Andið ekki að ykkur ryki/reyk/lofttegund/úða/gufu/ýringi. P221 - Gætið þess að blanda efninu ekki saman við brennanleg efni. P304+P340 - EFTIR INNÖNDUN Aistrigh go dtí aer úr agus coinnigh faoi shuaimhneas i riocht inar féidir análú go compordach. Hringið umsvifalaust í EITRUNARMIDSTÖÐ eða lækni. Tá sé práinneach go bhfaightear cóir leighis ar leith. P301+P330+P331+P310+P321 - MÁ SHLOGTAR Skolið munninn. EKKI framkalla uppköst. Hringið umsvifalaust í EITRUNARMIDSTÖÐ eða lækni. Cóir leighis ar leith. P303+P361+P353 - BERIST EFNID Á HÚÐ (eða í hár)Farið strax úr fótum sem óhreinkast af efninuSkolið húðina með vatni/Farið í sturtu.

2.3. Aðrar hættur

Blandan inniheldur ekki efnasambönd sem eru talinn upp á listanum sem stofnaður var í samræmi við 59(1). grein REACH sem hafa truflandi eiginleika eða er greint þannig að hafa truflandi eiginleik á innkirtla í samræmi við aðferðina sem er sett fram í framseldri reglugerð Framkvæmdastjórnarinnar (EB) 2017/2100 eða reglugerð Framkvæmdastjórnarinnar (EB) 2018/605

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.1. Efni

Á ekki við

3.2. Efnablanda

Heiti	Vörुकenni	%	Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrogen peroxide	CAS-númer: 7722-84-1 EB-númer: 231-765-0 Skránumer EB: 008-003-00-9 REACH-númer: 01-2119485845-22	15 – 30	Eldmynd. vökvi 1 (Ox. Liq. 1), H271 Bráð eit. 4 (Acute Tox. 4) (við inntöku), H302 Bráð eit. 4 (Acute Tox. 4) (við innöndun), H332 Húðæt. 1A (Skin Corr. 1A), H314 Augnskað. 1 (Eye Dam. 1), H318 SEM-VES 3 (STOT SE 3), H335 Langv. eit. á vatn 3 (Aquatic Chronic 3), H412
Acetic acid	CAS-númer: 64-19-7 EB-númer: 200-580-7 Skránumer EB: 607-002-00-6 REACH-númer: 01-2119475328-30	≥ 10	Eldf. vökvi 3 (Flam. Liq. 3), H226 Húðæt. 1A (Skin Corr. 1A), H314
Peracetic acid	CAS-númer: 79-21-0 EB-númer: 201-186-8 Skránumer EB: 607-094-00-8 REACH-númer: 01-2119531330-56	≥ 5	Eldf. vökvi 3 (Flam. Liq. 3), H226 Lífr. perox. D (Org. Perox. D), H242 Bráð eit. 4 (Acute Tox. 4) (við inntöku), H302 Bráð eit. 4 (Acute Tox. 4) (um húð), H312 Bráð eit. 4 (Acute Tox. 4) (við innöndun), H332 Húðæt. 1A (Skin Corr. 1A), H314 SEM-VES 3 (STOT SE 3), H335 Bráð eit. á vatn. 1 (Aquatic Acute 1), H400 Langv. eit. á vatn 1 (Aquatic Chronic 1), H410

Cid 2000

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830, 2020/878 (REACH Viðauki II)

Sérstök váhrifamörk:		
Heiti	Vörुकenni	Sérstök váhrifamörk
Hydrogen peroxide	CAS-númer: 7722-84-1 EB-númer: 231-765-0 Skránumer EB: 008-003-00-9 REACH-númer: 01-2119485845-22	(5 ≤C < 8) Eye Irrit. 2, H319 (8 ≤C < 50) Eye Dam. 1, H318 (35 ≤C < 50) Skin Irrit. 2, H315 (35 ≤C < 100) STOT SE 3, H335 (50 ≤C < 70) Skin Corr. 1B, H314 (50 ≤C < 70) Ox. Liq. 2, H272 (63 ≤C < 100) Aquatic Chronic 3, H412 (70 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314 (70 ≤C < 100) Ox. Liq. 1, H271
Peracetic acid	CAS-númer: 79-21-0 EB-númer: 201-186-8 Skránumer EB: 607-094-00-8 REACH-númer: 01-2119531330-56	(1 ≤C < 100) STOT SE 3, H335

Full text of H- and EUH-statements: see section 16

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

- Fyrsta hjálpi eftir innöndun : Flytjið viðkomandi í ferskt loft og látið hann hvílast í stellingu sem léttir öndun. Leitið strax lækni.
- Fyrsta hjálpi eftir snertingu við húð : Fjarlægjið fatnað sem komist hefur í snertingu við efnið og þvoið öll húðsvæði sem komist hafa í snertingu við efnið með mildri sápu og vatni og svo með volgu vatni. Leitið til lækni (framvísið merkinu þegar hægt er).
- Fyrsta hjálpi eftir snertingu við augu : Skolið strax með miklu vatni. Leitið strax lækni.
- Fyrsta hjálpi eftir að hafa gleypt efnið : Skolið munninn. Framkallið ekki uppköst vegna ætandi áhrifa. Taktu á sjúkrahús.

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

- Einkenni/áhrif eftir innöndun : Innöndun gufa getur valdið öndunarörðugleikum. Hósti. Hálsbólga.
- Einkenni/áhrif eftir snertingu við húð : Roði, verkir. Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.
- Einkenni/áhrif eftir snertingu við augu : Roði, verkir. Þokusýn. Tár. Alvarlegur augnskaði.
- Einkenni/áhrif eftir að efnið var gleypt : Brennandi tilfinning. Hósti. Krampar. Getur valdið bruna eða ertingu á fóðringum í munn, hálsi og meltingarvegi. Inntaka lítils magns þessa efnis hefur mjög skaðleg áhrif á heilsu.

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

Leitið umsvifalaust lækni ef slys ber að höndum eða ef lasleika verður vart; sýnið umbúðamerkingarnar ef unnt er.

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1. Slökkvibúnaður

- Hentug slökkviefni : Þurr efni. Froða. Koltvíoxíð.
- Óviðeigandi slökkviefni : Ekki nota kraftmikla vatnsbunu.

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

- Eldhætta : Eldfimt við hitun.
- Hætta á sprengingu : Ekki gert ráð fyrir að eldur / sprengihætta við eðlilegar notkunaraðstæður.
- Hvarfgirni gaisro atveju : Getur gefið frá sér hættulegar gastegundir við háan hita.
- Hættuleg niðurbrotsefni : Eitraður reykur getur myndast.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

- Eldvarnarráðstafanir : Klæðist brunapolnum/eldpolnum/eldtefjandi fatnaði. Fjarlægjið alla íkveikjuvalda ef það er óhætt.
- Leiðbeiningar í eldsvoða : Notið vatnsúða eða þokuúða til kæla ílát í snertingu við hita.

Cid 2000

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830, 2020/878 (REACH Viðauki II)

Eldvarnarhlífur	: Farið að með gát þegar verið er að slökkva efnabruna. Komið ekki í eldsvæðinu án viðeigandi hlífðarbúnaðar, þar á meðal öndunarvörn. Klæðist brunapolnum/eldþolnum/eldtefjandi fatnaði. Hitapolnir hanskar.
Aðrar upplýsingar	: Efnið getur brotnað niður og gefið frá sér eitruðar gastegundir þegar það er í snertingu við mikinn hita.

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

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Almennar ráðstafanir	: Þjálfað hreinsunarstarfsfólk skal sjá um leka og það skal nota viðeigandi öndunarbúnað og augnhlífur. Stöðvið leka ef það er óhætt. Komið í veg fyrir að efnið komist í fráveitukerfi, kjallara og vinnugryfjur eða á aðra staði þar sem samansöfnun þess getur verið hættuleg.
----------------------	---

6.1.1. Ætlað starfsfólki sem vinnur ekki við neyðarþjónustu

Hlífðarbúnaður	: Forðist að óþarfa snertingu við efnið. Notið viðeigandi hlífðarfatnað. Tryggið viðeigandi loftræstingu. Andið ekki inn gufu.
Neyðarráðstafanir	: Snertið ekki eða gangið á afurð sem hefur hellst niður. Rýmið svæðið. Andið ekki inn gufu. Forðist snertingu við húð, augu og fatnað.

6.1.2. Fyrir bráðaliða

Hlífðarbúnaður	: Reyndið ekki að taka til framkvæmda án viðeigandi hlífðarbúnaðar. Nánari upplýsingar er að finna í kafla 8: Váhrifaftirlit/persónuhlífur".
Neyðarráðstafanir	: Snertið ekki efni sem lekið hefur. Flytjið óviðkomandi starfsfólk á brott. Stöðvið leka ef það er óhætt. Loftræstið svæðið.

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Forðist að efnið komist í skólplagnir og almenningsvatn. Gerið yfirvöldum kunnugt um ef efnið kemst í fráveitukerfi eða vatnsveitukerfi.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Til afmörkunar	: Stöðvið lekann ef áhættulaust er að gera slíkt. Safnið upp því sem hellist niður. Notaðu viðeigandi förgun ílát.
Hreinsunaraðferðir	: Hreinsið upp efnaleifar eins fljótt og hægt er. Notið hentugt uppsogsefni til þess.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Engar nánari upplýsingar tiltækar

7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun	: Forðist snertingu við húð og augu þegar varan er meðhöndluð. Notið einstaklingshlífur. Andið ekki inn gufu/úða. Tryggið að loftræsting sé nægileg á notkunarstaðnum til að koma í veg fyrir gufumyndun.
Hreinlætisráðstafanir	: Þvoið hendur og önnur svæði með mildri sápu og vatni áður en þau borða, drekka eða reykja og þegar þeir fara af störfum. Meðhöndlið í samræmi við góðar hollustu- og öryggisstarfsvenjur.

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

Geymsluskilyrði	: Halda aðeins í upprunalegum umbúðum á köldum, vel loftræstum stað. Geymið ekki í corrodable málm. Haldið ílátinu lokuðu þegar það er ekki í notkun. Látið ekki frosna.
Geymslustaður	: Þýskaland: Geymsla (LGK): 5.2 - Lífræn peroxíð og sjálfsviðbrögð hættuleg efni. Áhættuflokkur IV OP (lífræn peroxíð), samkvæmt reglugerð um hættuleg efni. Athugið: TRGS 510 "Geymsla hættulegra efna í færanlegan skriðdreka".

7.3. Sértek, endanleg notkun

Sóttgreinsir.

Cid 2000

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830, 2020/878 (REACH Viðauki II)

8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1. Eftirlitsbreytur

8.1.1 Landsbundin atvinnutengd útsetningar og líffræðileg viðmiðunargildi

Peracetic acid (79-21-0)	
ESB - Vísending um viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi (IOEL)	
IOEL TWA	1 mg/m ³
Acetic acid (64-19-7)	
ESB - Vísending um viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi (IOEL)	
staðbundið heiti	Acetic acid
IOEL TWA	25 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	10 ppm
IOEL STEL	50 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	20 ppm
Tilvísun í stjórnisýslufyrirmæli	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
Hydrogen peroxide (7722-84-1)	
ESB - Vísending um viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi (IOEL)	
staðbundið heiti	Hydrogen peroxide
IOEL TWA	1,4 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	1 ppm
Athugasemd	(Ongoing)
Tilvísun í stjórnisýslufyrirmæli	SCOEL Recommendations

8.1.2. Ráðlögð framkvæmd vöktunar

Engar nánari upplýsingar tiltækar

8.1.3. Myndun mengunarefna í lofti

Engar nánari upplýsingar tiltækar

8.1.4. DNEL og PNEC

Peracetic acid (79-21-0)	
DNEL/DMEL (vinnufólk)	
Bráð eiturrhif - altæk einkenni, við innöndun	0,56 mg/m ³
Bráð eiturrhif - svæðisbundin einkenni, um húð	0,12 % í blöndu
Bráð eiturrhif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	0,56 mg/m ³
Langvinn eiturrhif - altæk einkenni, við innöndun	0,56 mg/m ³
Langvinn eiturrhif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	0,56 mg/m ³
DNEL/DMEL (almennigur)	
Bráð eiturrhif - altæk einkenni, við innöndun	0,28 mg/m ³
Bráð eiturrhif - altæk einkenni, um munn	1,25 mg/kg líkamsþyngdar/dag
Bráð eiturrhif - svæðisbundin einkenni, um húð	0,12 % í blöndu
Bráð eiturrhif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	0,28 mg/m ³

Cid 2000

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830, 2020/878 (REACH Viðauki II)

Peracetic acid (79-21-0)	
Langvinn eiturrhif - altæk einkenni, um munn	1,25 mg/kg líkamsþyngdar/dag
Langvinn eiturrhif - altæk einkenni, við innöndun	0,28 mg/m ³
Langvinn eiturrhif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	0,28 mg/m ³
PNEC (vatn)	
PNEC í vatni (ferskvatn)	0,000094 mg/l
PNEC í vatni (sjór)	0,000049 mg/l
PNEC í vatni (ósamfellt, ferskvatn)	0,0016 mg/l
PNEC (set)	
PNEC í seti (ferskvatn)	0,000077 mg/kg þurrvigt
PNEC í seti (sjór)	0,000015 mg/kg þurrvigt
PNEC (jarðlag)	
PNEC í jarðlag	0,32 mg/kg þurrvigt
PNEC (STP)	
PNEC skólfhreinsistöð	0,051 mg/l
Acetic acid (64-19-7)	
DNEL/DMEL (vinnufólk)	
Bráð eiturrhif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	25 mg/m ³
Langvinn eiturrhif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	25 mg/m ³
DNEL/DMEL (almennigur)	
Bráð eiturrhif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	25 mg/m ³
Langvinn eiturrhif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	25 mg/m ³
PNEC (vatn)	
PNEC í vatni (ferskvatn)	3,058 mg/l Assessment factor: 100
PNEC í vatni (sjór)	0,3058 mg/l Assessment factor: 100
PNEC í vatni (ósamfellt, ferskvatn)	30,58 mg/l Assessment factor: 10
PNEC (set)	
PNEC í seti (ferskvatn)	11,36 mg/kg þurrvigt
PNEC í seti (sjór)	1,136 mg/kg þurrvigt
PNEC (jarðlag)	
PNEC í jarðlag	0,47 mg/kg þurrvigt
PNEC (STP)	
PNEC skólfhreinsistöð	85 mg/l Assessment factor: 10
Hydrogen peroxide (7722-84-1)	
DNEL/DMEL (vinnufólk)	
Bráð eiturrhif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	3 mg/m ³
Langvinn eiturrhif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	1,4 mg/m ³

Cid 2000

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830, 2020/878 (REACH Viðauki II)

Hydrogen peroxide (7722-84-1)	
DNEL/DMEL (almenningur)	
Bráð eiturrif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	1,93 mg/m ³
Langvinn eiturrif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	0,21 mg/m ³
PNEC (vatn)	
PNEC í vatni (ferskvatn)	0,0126 mg/l
PNEC í vatni (sjór)	0,0126 mg/l
PNEC í vatni (ósamfellt, ferskvatn)	0,0138 mg/l
PNEC (set)	
PNEC í seti (ferskvatn)	0,047 mg/kg þurrvigt
PNEC í seti (sjór)	0,047 mg/kg þurrvigt
PNEC (jarðlag)	
PNEC í jarðlag	0,0023 mg/kg þurrvigt
PNEC (STP)	
PNEC skólphreinsistöð	4,66 mg/l

8.1.5. Eftirlitsflokkun

Engar nánari upplýsingar tiltækar

8.2. Váhrifavarnir

8.2.1. Viðeigandi tækniþróf

Viðeigandi tækniþróf:

Staðbundin útblástur og almenn loftræsting skulu vera fullnægjandi til að uppfylla váhrifastaðla.

8.2.2. Persónulegur varnarbúnaður

Tákn fyrir ersónuhlí(ar):



8.2.2.1. Varnarbúnaður fyrir augu og andlit

Augnhlífur:

Notið hlífðargleraugu með slettivörn. Hlífðargleraugu með hliðarvörnum

Augnhlífur			
tegund	Notkunar svið	Einkenni	Staðall
Hlífðargleraugu með hliðarvörnum, Andlit skjöldur;	Dropi	hreinsa, Plast	EN 166

8.2.2.2. Húðvörn

Húð- og líkamshlífur:

Notið viðeigandi hlífðarfatnað

Húð- og líkamshlífur	
tegund	Staðall
hlífðarfatnað	EN14605:2005+A 1:2009

Cid 2000

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830, 2020/878 (REACH Viðauki II)

Handahlífar:

Notið viðeigandi hanskar sem eru ónæmir fyrir kemískri kemingu.

Handahlífar					
tegund	Efni	gegnræpi	Þykkt (mm)	Skarpskyggni	Staðall
Endurnýtanleg hanskar	Pólývínýlklóríð (PVC)	6 (> 480 mínútur)	0.5	2 (< 1.5)	EN ISO 374

8.2.2.3. Öndunarhlíf

Öndunarhlíf:

Nota skal viðeigandi ryk eða öndunargrímu ef loftbólur myndast við að meðhöndla þetta efni.

Öndunarhlíf			
Tæki	Tegund síu	Ástand	Staðall
Hálfgríma	ABEK, tegund P2	Vernd fyrir fljótandi agnir, Gufuhlíf, Langtímaáhrif	EN 14387

8.2.2.4. Hitahættur

Engar nánari upplýsingar tiltækar

8.2.3. Próf á váhrifum á umhverfið

Aðrar upplýsingar:

Neytið hvorki matar né drykkjar meðan á notkun stendur. Reykingar bannaðar. Veita staðbundna útblástur eða almenna loftræstingu.

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisástand	: Vökvi
Litur	: Litlaust.
Útlit	: hreinsa.
Lykt	: Skörpum.
Lyktarmörk	: Efnið var ekki prófað
Bræðslumark	: - 42 °C
Frostmark	: Efnið var ekki prófað
Suðumark	: 105 °C
Eldfimi	: Á ekki við Ekki eldfimt
Sprengieiginleikar	: Efnið var ekki prófað.
Oxunareiginleikar	: Oxunarefni.
Sprengimark	: Efnið var ekki prófað Efnið var ekki prófað
Lægri sprengimörk (LEL)	: Efnið var ekki prófað
Efri sprengimörk (UEL)	: Efnið var ekki prófað
Blossamark	: 74 – 83 °C
Sjálfsíkveikjumark	: Efnið var ekki prófað
Hitastig niðurbrots	: ≥ 60 °C
pH	: < 2 (100%)
Eðlisseigja	: Ekki tiltækt
Leysanleiki	: Vatn: 100 % Etanol: Efnið var ekki prófað Eter: Efnið var ekki prófað Asetón: Efnið var ekki prófað Lífrænt leysiefni:Efnið var ekki prófað
Deilistuðull n-oktanóls/vatns (Log Kow)	: Efnið var ekki prófað
Deilistuðull n-oktanóls/vatns (Log Pow)	: -1,25 – -0,52
Gufuþrýstingur	: ≈ 32 hPa (25°C)
Gufuþrýstingur við 50 °C	: Efnið var ekki prófað
Þrýstingsmörk	: Efnið var ekki prófað

Cid 2000

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830, 2020/878 (REACH Viðauki II)

Eðlismassi	: ≈ 1,1 kg/l
Hlutfallslegur eðlismassi	: Efnið var ekki prófað
Hlutfallslegur eðlismassi í gufuformi við 20 °C	: Efnið var ekki prófað
Hlutfallslegur eðlismassi mettaðrar gas-/loftblöndu	: Efnið var ekki prófað
Kornastærð	: Á ekki við
Dreifing kornastærðar	: Á ekki við
Lögun korna	: Á ekki við
Myndhlutfall korna	: Á ekki við
Staða samsafns agna	: Á ekki við
Staða samssöfnunar agna	: Á ekki við
Sértækur yfirborðsflötur korna	: Á ekki við
Rykmyndunarstig agna	: Á ekki við

9.2. Aðrar upplýsingar

9.2.1. Upplýsingar að því er varðar flokka eðlisrænnar hættu

Hitamörk : Efnið var ekki prófað

9.2.2. Önnur öryggiseinkenni

Stuðull hraðs bruna í ryki	: Efnið var ekki prófað
Hlutfallslegur uppgufunarhraði (bútýlasetat=1)	: Efnið var ekki prófað
Hlutfallslegur uppgufunarhraði (etri=1)	: Efnið var ekki prófað
Afstæður uppgufunarhraði (vatn=1)	: Efnið var ekki prófað
Afstæður uppgufunarhraði (etanól=1)	: Efnið var ekki prófað

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1. Hvarfgirni

Hvarfast á ofsafenginn hátt við brennanleg efni: hætta á sjálfsíkveikju.

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Varan er stöðug við eðlilega meðhöndlun og geymslu.

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Ekkert við hefðbundin skilyrði.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Þenslu.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Sýrur. Alkalínblanda. afoxunarefni. Málmar. Lífræn efnasambönd.

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Má sleppa: Súrefni.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um hættuflokka eins og þeir eru skilgreindir í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Bráð eiturrif (um munn)	: Hættulegt við inntöku.
Bráð eiturrif (um húð)	: Ekki flokkað
Bráð eiturrif (við innöndun.)	: Hættulegt við innöndun.

Cid 2000	
LD50 um munn, rotta	≈ 950 mg/kg
LD50 um húð, kanína	> 12000 mg/kg
ATE CLP (gas)	4500 ppmv/4klst.

Cid 2000

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830, 2020/878 (REACH Viðauki II)

Cid 2000	
ATE CLP (gufa)	11 mg/l/4klst.
ATE CLP (ryk, úði)	1,5 mg/l/4klst.
Peracetic acid (79-21-0)	
LD50 um húð, kanína	1147 mg/kg (5%, PAA mixture)
LC50 Innöndun - Rottur	4h 4080 mg/m ³ Aerosol, (5% PAA mixture)
Acetic acid (64-19-7)	
LD50 um munn, rotta	3310 mg/kg
Hydrogen peroxide (7722-84-1)	
LD50 um munn, rotta	1193 – 1270 mg/kg
LD50 um húð, kanína	> 2000 mg/kg líkamsþyngdar Animal: rabbit, Guideline: other:US EPA Toxic Substance Health Effects Test Guidelines (PB82-232984, 1982), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Innöndun - Rottur	> 0,17 mg/l/4klst.
Húðæting/húðerting	: Veldur alvarlegum bruna um húð. pH: < 2 (100%)
Alvarlegur augnskaði/augnerting	: Talið valda alvarlegum augnskaða pH: < 2 (100%)
Næming öndunarfæra eða húðnæming	: Ekki flokkað
Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur	: Ekki flokkað
Krabbameinsvaldandi áhrif	: Ekki flokkað
Eiturhrif á æxlun	: Ekki flokkað
Sértæk eiturhrif á marklíffæri - váhrif í eitt skipti	: Getur valdið ertingu í öndunarfærum.

Cid 2000	
LOAEL (um munn, rotta)	ca. 950 mg/kg líkamsþyngdar
LOAEL (um húð, rotta/kanína)	> 12000 mg/kg líkamsþyngdar
Peracetic acid (79-21-0)	
Sértæk eiturhrif á marklíffæri - váhrif í eitt skipti	Getur valdið ertingu í öndunarfærum.
Hydrogen peroxide (7722-84-1)	
Sértæk eiturhrif á marklíffæri - váhrif í eitt skipti	Getur valdið ertingu í öndunarfærum.
Sértæk eiturhrif á marklíffæri - endurtekin váhrif	: Ekki flokkað
Ásvelgingarhætta	: Ekki flokkað

11.2. Upplýsingar um aðrar hættu

Engar nánari upplýsingar tiltækar

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1. Eiturhrif

Hættulegt fyrir vatnsumhverfi, skammtíma (bráð) : Ekki flokkað
Hættulegt fyrir vatnsumhverfi, langvarandi (langvinn) : Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Cid 2000	
LC50 - Fiskur [1]	ca. 25 mg/l (50-96h)
LC50 - Aðrar lagarlífverur [1]	ca. 12 mg/l (50-72h)

Cid 2000

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830, 2020/878 (REACH Viðauki II)

Cid 2000	
EC50 - Krabbadýr [1]	ca. 10 mg/l (48h)
Peracetic acid (79-21-0)	
LC50 - Fiskur [1]	0,08 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Krabbadýr [1]	0,73 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 klst. - Þörungur [1]	0,16 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (langvinn eiturrhif)	0,0121 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
Acetic acid (64-19-7)	
LC50 - Fiskur [1]	> 300 mg/l
EC50 - Krabbadýr [1]	> 300 mg/l
EC50 - Aðrar lagarlífverur [1]	> 300 mg/l
ErC50 þörungur	> 300 mg/l
Hydrogen peroxide (7722-84-1)	
LC50 - Fiskur [1]	16,4 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Krabbadýr [1]	7,7 mg/l 24h
EC50 72 klst. - Þörungur [1]	1,38 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
LOEC (langvinn eiturrhif)	1,25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (langvinn eiturrhif)	0,63 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Cid 2000	
Þrávirkni og niðurbrjótanleiki	Niðurbrotsefni.

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Cid 2000	
Deilistuðull n-oktanóls/vatns (Log Pow)	-1,25 – -0,52
Deilistuðull n-oktanóls/vatns (Log Kow)	Efnið var ekki prófað
Peracetic acid (79-21-0)	
Deilistuðull n-oktanóls/vatns (Log Kow)	-0,26
Acetic acid (64-19-7)	
Deilistuðull n-oktanóls/vatns (Log Kow)	-0,17
Hydrogen peroxide (7722-84-1)	
Deilistuðull n-oktanóls/vatns (Log Pow)	-1,57

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Engar nánari upplýsingar tiltækar

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

Engar nánari upplýsingar tiltækar

Cid 2000

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830, 2020/878 (REACH Viðauki II)

12.6. Innkirtlatrúflandi eiginleikar

Engar nánari upplýsingar tiltækar

12.7. Önnur skaðleg áhrif

Engar nánari upplýsingar tiltækar

13. LIÐUR: Förgun

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Staðarbundin lög (úrgangur)	: Fargið á öruggan hátt í samræmi við staðarbundnar/landsbundnar reglugerðir.
Aðferðir við meðhöndlun úrgangs	: Má ekki losa í niðurfall, vörunni og umbúðum hennar skal fargað á tryggilegan hátt. Hættulegt úrgangur vegna eiturhrifa. Forðist losun út í umhverfið. Fargið á öruggan hátt í samræmi við staðarbundnar/landsbundnar reglugerðir.
Þjónusta vegna skólpörgunar	: Förgun skal gera samkvæmt opinberum reglugerðum.
Ráðleggingar um förgun afurðar/umbúða	: Þegar ílátin eru fullkomlega tóm er hægt að endurnýta þau á sama hátt og aðrar umbúðir. Fargið á öruggan hátt í samræmi við staðarbundnar/landsbundnar reglugerðir. Forðist losun út í umhverfið.
Umhverfisvernd - úrgangur	: Forðist losun út í umhverfið. Hættulegt úrgangur vegna eiturhrifa.
Evrópulist yfir úrgangskóða (LoW)	: 07 06 01* - vatnskenndir þvottavökvar og stofnlausnir

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

Í samræmi við ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. UN-númer eða kenninúmer

UN-númer (ADR)	: UN 3149
UN-númer (IMDG)	: UN 3149
UN-númer (IATA)	: UN 3149
UN-númer (ADN)	: UN 3149
UN-númer (RID)	: UN 3149

14.2. Rétt UN-sendingarheiti

Nákvæmt flutningaheiti (ADR)	: VETNISPEROXÍÐ OG PEROXYÉDIKSÝRA, BLANDA, GERT STÖÐUGT
Rétt sendingarheiti (IMDG)	: HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE STABILIZED
Rétt sendingarheiti (IATA)	: Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture stabilized
Rétt sendingarheiti (ADN)	: HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, STABILIZED
Rétt sendingarheiti (RID)	: HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, STABILIZED
Lýsing á flutningsskjali (ADR)	: UN 3149 VETNISPEROXÍÐ OG PEROXYÉDIKSÝRA, BLANDA, GERT STÖÐUGT, 5.1 (8), II, (E), HÆTTULEGT UMHVERFINU
Lýsing á flutningsskjali (IMDG)	: UN 3149 HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE STABILIZED, 5.1 (8), II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Lýsing á flutningsskjali (IATA)	: UN 3149 Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture stabilized, 5.1 (8), II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Lýsing á flutningsskjali (ADN)	: UN 3149 HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, STABILIZED, 5.1 (8), II, HÆTTULEGT UMHVERFINU
Lýsing á flutningsskjali (RID)	: UN 3149 HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, STABILIZED, 5.1 (8), II, HÆTTULEGT UMHVERFINU

14.3. Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga

ADR

Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (ADR)	: 5.1 (8)
Varúðarmerki (ADR)	: 5.1, 8
	:



Cid 2000

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830, 2020/878 (REACH Viðauki II)

IMDG

Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (IMDG) : 5.1 (8)
Varúðarmerki (IMDG) : 5.1, 8



IATA

Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (IATA) : 5.1 (8)
Varúðarmerki (IATA) : 5.1, 8



ADN

Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (ADN) : 5.1 (8)
Varúðarmerki (ADN) : 5.1, 8



RID

Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (RID) : 5.1 (8)
Varúðarmerki (RID) : 5.1, 8



14.4. Pökkunarflokkur

Pökkunarflokkur (ADR) : II
PökkIMDGarhópur (IMDG) : II
Umbúðaflokkur (IATA) : II
Umbúðaflokkur (ADN) : II
PökkRIDarhópur (RID) : II

14.5. Umhverfishættur

Hættulegt umhverfinu : Já
Sjávarmengandi : Já
Aðrar upplýsingar : Hriensið alla leka, hversu litlir sem þeir eru og ef hægt er án þess að taka óþarfa áhættu

14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Sérstakar varúðarráðstafanir við flutning : Tryggið að ökumaður sé meðvitaður um mögulegar hættur farmsins og að hann viti hvað gera skuli ef slys eða neyðartilfelli koma upp. Bannað að fara með opinn eld, neista og reykingar bannaðar, Geymið almenningi í burtu frá hættusvæði, GERIÐ SLÖKKVILIÐI VIÐVART SAMSTUNDIS

Flutningur á landi

Flokkunarkóði (ADR) : OC1
Sérákvæði (ADR) : 196, 553
Takmarkað magn (ADR) : 1l
Lágmarkað magn (ADR) : E2
Pökkunarákvæði (ADR) : P504, IBC02
Sérákvæði fyrir pökkun (ADR) : PP10, B5
Sampökkunar-ákvæði (ADR) : MP15

Cid 2000

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830, 2020/878 (REACH Viðauki II)

UN-tankar og búlgámar, fyrirmæli (ADR)	: T7
UN-tankar og búlgámar, sérákvæði (ADR)	: TP2, TP6, TP24
Tankakóði (ADR)	: L4BV(+)
Tankar, sérákvæði (ADR)	: TU3, TC2, TE8, TE11, TT1
Ökutæki fyrir tankaflutninga	: AT
Flutningsflokkur (ADR)	: 2
Sérákvæði fyrir flutning - Lestun, losun og meðhöndlun (ADR)	: CV24
Hættunúmer (Kemler-númer)	: 58
Appelsínugular plötur	:

58

3149

Jarðganga-kóði (ADR)	: E
----------------------	-----

Flutningur á sjó

Sérstakar ráðstafanir (IMDG)	: 196
Takmarkað magn (IMDG)	: 1 L
Undanþegið magn (IMDG)	: E2
Packing instructions (IMDG)	: P504
Sérákvæði fyrir pökkun (IMDG)	: PP10
Pakkningarleiðbeiningar IBC (IMDG)	: IBC02
IBC special provisions (IMDG)	: B5
Tank instructions (IMDG)	: T7
Tank special provisions (IMDG)	: TP2, TP6, TP24
EmS-No. (Fire)	: F-H
EmS-No. (Spillage)	: S-Q
Stowage category (IMDG)	: D
MFAG-nr.	: 140

Flutningur með flugi

Magn fyrir utan flutning með farþegaflugi og flugfrakt (IATA)	: E2
Takmarkað magn í flutningi með farþegaflugi og flugfrakt (IATA)	: Y540
Hámarks nettómagn fyrir takmarkað magn í flutningi með farþegaflugi og flugfrakt (IATA)	: 0.5L
Leiðbeiningar á umbúðum í flutningi með farþegaflugi og flugfrakt (IATA)	: 550
Hámarks nettómagn í flutningi með farþegaflugi og flugfrakt (IATA)	: 1L
Leiðbeiningar um umbúðir í flugfrakt (IATA)	: 554
Hámarks magn í flugfrakt (IATA)	: 5L
Sérstakar ráðstafanir (IATA)	: A96
ERG-kóði (IATA)	: 5C

Flutningur á skipgengum vatnaleiðum

Flokkunarkóði (ADN)	: OC1
Sérstakar ráðstafanir (ADN)	: 196, 553
Takmarkað magn (ADN)	: 1 L
Undanþegið magn (ADN)	: E2
Nauðsynlegur búnaður (ADN)	: PP, EP
Fjöldi blárra keila/ljósra (ADN)	: 0

Flutningur á járnbrautum

Flokkunarkóði (RID)	: OC1
Sérstakar ráðstafanir (RID)	: 196, 553
Takmarkað magn (RID)	: 1L
Undanþegið magn (RID)	: E2
Fyrirmæli um pökkun (RID)	: P504, IBC02
Sérákvæði fyrir pökkun (RID)	: PP10, B5
Ákvæði um sampökkun (RID)	: MP15

Cid 2000

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830, 2020/878 (REACH Viðauki II)

Fyrirmæli um færanlega geyma of gáma fyrir efni í lausu (RID)	: T7
Sérstök fyrirmæli um færanlega geyma of gáma fyrir efni í lausu (RID)	: TP2, TP6, TP24
Geymakóðar fyrir RID geyma (RID)	: L4BV(+)
Sérstök fyrirmæli fyrir RID geyma (RID)	: TU3, TC2, TE8, TE11, TT1
Flutningsflokkur (RID)	: 2
Sérákvæði um flutninga - ferming, afferming og meðhöndlun (RID)	: CW24
Hraðsending pakka (pakkar í hraðsendingu) (RID)	: CE6
hættuauðkennisnúmer	: 58

14.7. Flutningar búlkafarms á sjó samkvæmt gerningi Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar

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 kandídatefni

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.

Inniheldur ekkert efni sem falla undir reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2019/1021 frá 29. júní 2019 um þrávirk, lífræn mengunarefni

Inniheldur efnasamband sem hlítur reglugerð (EB) 2019/1148 Evrópuþingsins og Ráðsins frá 20. júní 2019 um markaðssetningu og notkun forefna fyrir sprengjuerð.

ANNEX I RESTRICTED EXPLOSIVES PRECURSORS

Listi yfir efnasambönd sem eiga ekki að vera aðgengileg eða kynnt, framleidd eða notuð af almenningi, hvort sem þau eru hrein, eða í blöndum eða efnasamböndum sem innihalda þessi sambönd, nema styrkurinn er jafn eða minni en markgildin sem eru sett í 2. dálki sem eiga við grunsamlegan flutning, greinilega minnkun eða þjófnað að tilkynnst til viðeigandi innlands tengiliðs innan 24 tíma.

Heiti	CAS-númer	Limit value	Gildi efri marka fyrir leyfi samkvæmt grein 5(3)	Sameinaður nafnakerfiskóði (CN) fyrir aðskilin efnafræðilega skilgreind sambönd sem mæta kröfunum í 1. athugasemd í köflum 28 eða 29 í CN, í þessari röð	Sameinaður nafnakerfiskóði fyrir blöndu án íefna sem mun ákveða flokkun undir öðrum CN kóða
Hydrogen peroxide	7722-84-1	12 % w/w	35% w/w	2847 00 00	ex 3824 99 96

Vinsamlega skoðið vefsíðuna https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Aðrar upplýsingar, takmarkanir og bönn

: Tryggið að öllum landsbundnum/staðarbundnum reglugerðum sé fylgt eftir. PIC-reglugerð ESB (649/2012) - Útflutningur og innflutningur hættulegra, kemískra efna. {0} fellur undir reglugerð (ESB) Evrópuþingsins og ráðs evrópuambandsins nr. 649/2012 frá 4. júlí 2012 er varðar innflutning og útflutning hættulegra, kemískra efna.

15.1.2. Landsbundnar reglugerðir

Engar nánari upplýsingar tiltækar

15.2. Efnaöryggismat

Engar nánari upplýsingar tiltækar

Cid 2000

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830, 2020/878 (REACH Viðauki II)

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Aðrar upplýsingar

: FYRIRVARI UM ÁBYRGÐ Upplýsingar þessa öryggisblaðs eru fengnar frá heimildum sem taldar eru traustar. Upplýsingarnar eru gefnar upp án ábyrgðar á réttleika þeirra, hvort sem sú ábyrgð er tekin skýrlega fram eða gefin til kynna. Skilyrði eða aðferðir meðhöndlunar, geymslu, notkunar eða förgunar vörunnar eru ekki undir okkar stjórn og okkur er ekki kunnugt um slíkt. Vegna þessa sem og annarra ástæðna öxlum við ekki ábyrgð og afsöllum okkur ábyrgð á tapi, skemmdum eða kostnaði sem upp kemur eða tengist meðhöndlun, geymslu, notkun eða förgun vörunnar. Þetta öryggisblað var búið til fyrir þessa vöru og það má einungis nota með henni. Ef varan er notuð sem innihaldsefni í annarri vöru getur verið að þetta öryggisblað eigi ekki við.

Fullur texti H- og EUH-setninga:

Augnskað. 1 (Eye Dam. 1)	Alvarlegur augnskaði/augnerting, 1. Undirflokkur
Bráð eit. 4 (Acute Tox. 4) (um húð)	Bráð eiturrif (um húð), 4. Undirflokkur
Bráð eit. 4 (Acute Tox. 4) (við inntöku)	Bráð eiturrif (við inntöku), 4. Undirflokkur
Bráð eit. 4 (Acute Tox. 4) (við innöndun)	Bráð eiturrif (við innöndun), 4. Undirflokkur
Bráð eit. á vatn. 1 (Aquatic Acute 1)	Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — bráð hætta, 1. Undirflokkur
Eldf. vökvi 3 (Flam. Liq. 3)	Eldfimir vökvar, 3. Undirflokkur
Eldmynd. vökvi 1 (Ox. Liq. 1)	Eldmyndandi (oxandi) vökvar, 1. Undirflokkur
Eye Irrit. 2	Alvarlegur augnskaði/augnerting, 2. Undirflokkur
H226	Eldfimir vökvi og gufa.
H242	Eldfimt við hitun.
H271	Getur valdið bruna eða sprengingu, mjög eldmyndandi (oxandi).
H272	Getur aukið bruna, eldmyndandi (oxandi).
H302	Hættulegt við inntöku.
H312	Hættulegt í snertingu við húð.
H314	Veldur alvarlegum bruna um húð og augnskaða.
H315	Veldur húðertingu.
H318	Veldur alvarlegum augnskaða.
H319	Veldur alvarlegri augnertingu.
H332	Hættulegt við innöndun.
H335	Getur valdið ertingu í öndunarfærum.
H400	Mjög eitrað lífi í vatni.
H410	Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
H412	Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
Húðæt. 1A (Skin Corr. 1A)	Húðæting/húðerting, 1. Undirflokkur, Undirundirflokkur 1A
Langv. eit. á vatn 1 (Aquatic Chronic 1)	Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — langvinn hætta, 1. Undirflokkur
Langv. eit. á vatn 3 (Aquatic Chronic 3)	Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — langvinn hætta, 3. Undirflokkur

Cid 2000

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830, 2020/878 (REACH Viðauki II)

Fullur texti H- og EUH-setninga:

Lífr. perox. D (Org. Perox. D)	Lífræn peroxíð, af gerð D
Ox. Liq. 2	Eldmyndandi (oxandi) vökvar, 2. Undirflokkur
SEM-VES 3 (STOT SE 3)	Sértæk eiturrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, 3. Undirflokkur, erting öndunarfæra
Skin Corr. 1B	Húðæting/húðerting, 1. Undirflokkur, Undirundirflokkur 1B
Skin Irrit. 2	Húðæting/húðerting, 2. Undirflokkur

SDSCLP3

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.