

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

1.1. Vörukenni

Form vöru : Efnablanda
Vöruheiti : DM Cid
Vörukóði : 189

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

1.2.1. Viðeigandi þekkt notkun

Helsti notkunarflokkur : Eingöngu til nota faglega.
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
Waterpoortstraat, 2
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]

Húðæting/húðerting, Undirflokkur 1A H314
Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — bráð H400
eiturhrif, Undirflokkur 1
Fullur texti hættusetninga: sjá 16. lið

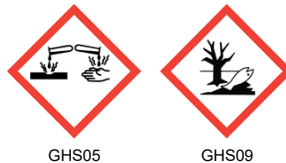
Eðlilefnafræðilegar aukaverkanir á heilsu í mönnum og umhverfi

Engar nánari upplýsingar tiltækar

2.2. Merkingaratriði

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

Hættumerki (CLP) :



GHS05

GHS09

Viðvörðunarorð (CLP) :

Hættusetningar (CLP) :

Varnaðarsetningar (CLP) :

Hætta
H314 - Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða
H400 - Mjög eitrað lífi í vatni
P280 - Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/aughnliifar/andlitshliifar
P260 - Andið ekki að ykkur ýringi
P305+P351+P338 - BERIST EFNID Í AUGU Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur.
Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram
P363 - Þvoið fót, sem óhreinkast af efninu, fyrir næstu notkun
P301+P330+P331 - EFTIR INNTÖKU: Skolið munninn. EKKI framkalla uppköst
P303+P361+P353 - BERIST EFNID Á HÚÐ (eða í hár)Farið strax úr fötum sem óhreinkast af efninuSkolið húðina með vatni/Farið í sturtu
P310 - Hringið umsvifalaust í lækni, EITRUNARMÍÐSTÖÐ

2.3. Aðrar hættur

Engar nánari upplýsingar tiltækar

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.1. Efni

Á ekki við

3.2. Efnablanda

Heiti	Vörukenni	%	Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]
Hydroxide	(CAS-númer) 1310-58-3 (EB-númer) 215-181-3 (Skránumer EB) 19-002-00-8	5 - 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Sodium hypochlorite, solution	(CAS-númer) 7681-52-9 (EB-númer) 231-668-3 (Skránumer EB) 17-011-00-1 (REACH-númer) 01-2119488154-34	1 - 5	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Fullur texti V-setninganna: sjá kafla 16

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

- Fyrsta hjálp eftir innöndun : Tryggðu fersku loftræstingu. Leyfa fórnarlambinu að hvíla. Leitið strax lækni.
- Fyrsta hjálp 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 hjálp eftir snertingu við augu : Skolið strax með miklu vatni. Leitið strax lækni.
- Fyrsta hjálp eftir að hafa gleypst 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 gleypst : Brennandi tilfinning. Hósti. Krampar. Getur valdið bruna eða ertingu á fóðringum í munn, hálsi og meltingarvegi.

4.3. Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun 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. Koltvísýringur (CO₂).
- Óviðeigandi slökkviefni : Ekki nota kraftmikla vatnsbunu.

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

- Eldhætta : Ekki eldfimt.
- Hætta á sprengingu : Ekki gert ráð fyrir að eldur / sprengihætta við eðlilegar notkunaraðstæður.
- Hvarfgirni gaisro atveju : Ætandi gufur.
- Hættuleg niðurbrotsefni : Eitraður reykur getur myndast. Ætandi gufur.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

- Eldvarnarráðstafanir : 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.
- Leiðbeiningar í eldsvoða : Notið vatnsúða eða þokuúða til kæla ílát í snertingu við hita.
- Eldvarnarhlífar : Notið viðeigandi hlífðarbúnaðar.

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 öndunarúnað og augnhlífar.

6.1.1. Ætlað starfsfólki sem vinnur ekki við neyðarþjónustu

Engar nánari upplýsingar tiltækar

6.1.2. Fyrir bráðaliða

Engar nánari upplýsingar tiltækar

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 : Hreinsið upp efnaleifar eins fljótt og hægt er. Notið hentugt uppsogsefni til þess.
Hreinsunaraðferðir : Hreinsið menguðu yfirborð með óhóflega miklu vatni.

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 : Meðhöndlið í samræmi við góðar hollustu- og öryggisstarfsvenjur. Forðist að óþarfa snertingu við efnið.
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 : Látið ekki frosna. Geymist aðeins í upprunalegu fláti á svólum, vel loftræstum stað aðskilið frá (sterkum) sýrum. Kaldur staður.

7.3. Sértek, endanleg notkun

Engar nánari upplýsingar tiltækar

8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1. Takmörkunarfærubreytur

Hydroxide (1310-58-3)	
DNEL/DMEL (vinnufólk)	
Langvinn eiturhrif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	1 mg/m ³
DNEL/DMEL (almennigur)	
Langvinn eiturhrif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	1 mg/m ³
Sodium hypochlorite, solution (7681-52-9)	
DNEL/DMEL (vinnufólk)	
Bráð eiturhrif - altæk einkenni, um húð	mg/kg líkamspyngdar/dag
Bráð eiturhrif - altæk einkenni, við innöndun	3,1 mg/m ³
Bráð eiturhrif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	3,1 mg/m ³
Langvinn eiturhrif - svæðisbundin einkenni, um húð	0,5 % í blöndu
Langvinn eiturhrif - altæk einkenni, við innöndun	1,55 mg/m ³
Langvinn eiturhrif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	1,55 mg/m ³
DNEL/DMEL (almennigur)	
Bráð eiturhrif - altæk einkenni, við innöndun	3,1 mg/m ³
Bráð eiturhrif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	3,1 mg/m ³
Langvinn eiturhrif - altæk einkenni, um munn	0,26 mg/kg líkamspyngdar/dag
Langvinn eiturhrif - altæk einkenni, við innöndun	1,55 mg/m ³
Langvinn eiturhrif - svæðisbundin einkenni, um húð	0,5 % í blöndu
Langvinn eiturhrif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	1,55 mg/m ³
PNEC (vatn)	
PNEC í vatni (ferskvatn)	0,00021 mg/l
PNEC í vatni (sjór)	0,000042 mg/l
PNEC í vatni (ósamfellt, ferskvatn)	0,00026 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC skólphreinsistöð	0,03 mg/l

DM Cid

Öryggisblað

8.2. Váhrifavarnir

Persónuhlífar:

Hlífdargleraugu. Protective clothing. Hanskar. Andlit skjöldur. Insufficient ventilation: wear respiratory protection.

Efni fyrir hlífðarfatnað:

Ástand	Efni	Staðall
Góð viðnám:		EN14605:2005+A1:2009

Handahlífar:

tegund	Efni	gegndræpi	Þykkt (mm)	Skarpskyggni	Staðall
Endurnýtanleg hanskar	Pólývínýlklóríð (PVC)	6 (> 480 mínútur)	0.5	2 (< 1.5)	EN 374-1

Augnhlífar:

tegund	Notkun	Einkenni	Staðall
Öryggisglæraugu, Öryggishlíf, Andlit skjöldur;	Dropi	hreinsa, Plast.	EN 166

Húð- og líkamshlífar:

Ef snerting við húð eða fatnað er líkleg skal nota hlífðarfatnað

tegund	Staðall
	EN14605:2005+A1:2009

Öndunarhlíf:

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

Tæki	Tegund síu	Ástand	Staðall
Endanlegur hálfgrímur	Sía tegund B/P2	Gufuhlíf, Vernd fyrir fljótandi agnir	EN 14387

Tákn fyrir ersónuhlí(ar):



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	: gult.
Lykt	: klór.
Lyktarmörk	: Engin gögn tiltæk
pH	: ≈ 12,5 (1%)
Hlutfallslegur uppgufunarhraði (bútýlasetat=1)	: Engin gögn tiltæk
Bræðslumark	: Engin gögn tiltæk
Frostmark	: -15 °C
Suðumark	: 100 °C
Blossamark	: Engin gögn tiltæk
Sjálfsíkveikjumark	: Engin gögn tiltæk
Hitastig niðurbrots	: Engin gögn tiltæk
Eldfimi (fast efni, gas)	: Engin gögn tiltæk
Gufuþrýstingur	: Engin gögn tiltæk
Hlutfallslegur eðlismassi í gufuformi við 20 °C	: Engin gögn tiltæk
Hlutfallslegur eðlismassi	: Engin gögn tiltæk
Eðlismassi	: ≈ 1,2 kg/l
Leysanleiki	: Vatn: 100 %
Log Pow	: Engin gögn tiltæk

DM Cid

Öryggisblað

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 hvarfgjarn við hefðbundin notkunar-, geymslu- og flutningsskilyrði.

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Varan er stöðug við eðlilega meðhöndlun og geymslu.

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Myndar eittraða lofttegund í snertingu við súru. Hvarfast við (sumir) sýrum.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Engar nánari upplýsingar tiltækar

10.5. Ósamrýmanleg efni

Engar nánari upplýsingar tiltækar

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Hita niðurbrot myndar: Ætandi gufur.

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

DM Cid	
LD50 um munn, rotta	3030 mg/kg

Húðæting/húðerting	: Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða. pH: ≈ 12,5 (1%)
Alvarlegur augnskaði/augnerting	: Alvarlegur augnskaði, flokkur 1, óbeinn skaði pH: ≈ 12,5 (1%)
Næming öndunarfæra eða húðnæming	: Ekki flokkað
Stökkbreytantdi áhrif á kímfrumur	: Ekki flokkað
Krabbameinsvaldandi áhrif	: Ekki flokkað
Skaðleg áhrif á æxlun	: Ekki flokkað
Sértæk eiturhif á marklíffæri (váhrif í eitt skipti)	: Ekki flokkað
Sértæk eiturhif á marklíffæri (endurtekin váhrif)	: Ekki flokkað
Ásvelgingarhætta	: Ekki flokkað

12. LIÐUR: Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

12.1. Eiturhrif

Bráð eiturhrif í vatni	: Mjög eittrað lífi í vatni.
Langvinn eiturhrif í vatni	: Ekki flokkað

12.2. Þrávirkni og niðurbrotanleiki

DM Cid	
Þrávirkni og niðurbrotanleiki	Yfirborðsvirka efnið sem er innifalið í þessum efnablöndu uppfyllir skilyrði um lífræn niðurbrot eins og mælt er fyrir um í reglugerð (EB) nr. 648/2004 um þvottaefni.

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Sodium hypochlorite, solution (7681-52-9)	
Log Kow	-3,42

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

Staðarbundin lög (úrgangur)	: Látíð efnið ekki fara í fráveitukerfi heldur fargið bæði efninu og íláti þess á sérstökum söfnunarstað fyrir hættulegan úrgang.
Aðferðir við meðhöndlun úrgangs	: Má ekki losa í niðurfall, vörunni og umbúðum hennar skal fargað á tryggilegan hátt. Hættulegt úrgangur vegna eiturrifa. Forðist losun út í umhverfið. Fargið á öruggan hátt í samræmi við staðarbundnar/landsbundnar reglugerðir.
Þjónusta vegna skólpförgunar	: 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.

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

Í samræmi við ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

14.1. UN-númer

UN-númer (ADR)	: 3266
UN-númer (IMDG)	: 3266
UN-númer (IATA)	: 3266
UN-númer (ADN)	: 3266
UN-númer (RID)	: 3266

14.2. Rétt UN-sendingarheiti

Nákvæmt flutningaheiti (ADR)	: ætandi vökvi, grunnur, ólífræn, N.O.S. (Kalíumhýdroxíð Hypochlorite)
Rétt sendingarheiti (IMDG)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide Hypochlorite)
Nákvæmt flutningaheiti (IATA)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide Hypochlorite)
Nákvæmt flutningaheiti (ADN)	: ætandi vökvi, grunnur, ólífræn, N.O.S. (Kalíumhýdroxíð Hypochlorite)
Nákvæmt flutningaheiti (RID)	: ætandi vökvi, grunnur, ólífræn, N.O.S. (Kalíumhýdroxíð Hypochlorite)
Lýsing á flutningsskjali (ADR)	: UN 3266 ætandi vökvi, grunnur, ólífræn, N.O.S. (Kalíumhýdroxíð Hypochlorite), 8, III, (E), HÆTTULEGT UMHVERFINU
Lýsing á flutningsskjali (IMDG)	: UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide Hypochlorite), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Lýsing á flutningsskjali (IATA)	: UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide Hypochlorite), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Lýsing á flutningsskjali (ADN)	: UN 3266 ætandi vökvi, grunnur, ólífræn, N.O.S. (Kalíumhýdroxíð Hypochlorite), 8, III, HÆTTULEGT UMHVERFINU
Lýsing á flutningsskjali (RID)	: UN 3266 ætandi vökvi, grunnur, ólífræn, N.O.S. (Kalíumhýdroxíð Hypochlorite), 8, III, HÆTTULEGT UMHVERFINU

14.3. Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga

ADR

Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (ADR)	: 8
Hættumerki (ADR)	: 8



IMDG

Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (IMDG)	: 8
Hættumerki (IMDG)	: 8

DM Cid

Öryggisblað



IATA

Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (IATA) : 8

Hættumerki (IATA) : 8



ADN

Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (ADN) : 8

Hættumerki (ADN) : 8



RID

Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (RID) : 8

Hættumerki (RID) : 8



14.4. Pökkunarflokkur

Pökkunarhópur (ADR) : III

PökkIMDGarhópur (IMDG) : III

Umbúðaflokkur (IATA) : III

Umbúðaflokkur (ADN) : III

PökkRIDarhópur (RID) : III

14.5. Umhverfishættur

Hættulegt umhverfinu : Já

Sjávarmengandi : Já

Aðrar upplýsingar : Hriensíð 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) : C5

Sérstakar ráðstafanir (ADR) : 274

Takmarkað magn (ADR) : 5l

Undanþegið magn (ADR) : E1

Pakkningarleiðbeiningar : P001, IBC03, LP01, R001

Ákvæði um sampökkun (ADR) : MP19

DM Cid

Öryggisblað

Leiðbeiningar um flytjanlega geyma og lausafarmsílát (ADR)	: T7
Sérstök ákvæði varðandi flytjanlega geyma og lausafarmsílát (ADR)	: TP1, TP28
Geymakóði (ADR)	: L4BN
Farartæki til gámaflutnings	: AT
Flutningsflokkur (ADR)	: 3
Sérstök ákvæði varðandi flutning - pakkar (ADR)	: V12
Hættuauðkennisnúmer (Kemler-nr.)	: 80
Appelsínugular plötur	:



Takmörkunarkóði fyrir göng (ADR) : E

- Flutningur á sjó

Sérstakar ráðstafanir (IMDG)	: 223, 274
Takmarkað magn (IMDG)	: 5 L
Undanþegið magn (IMDG)	: E1
Packing instructions (IMDG)	: P001, LP01
Pakkningarleiðbeiningar IBC (IMDG)	: IBC03
Tank instructions (IMDG)	: T7
Tank special provisions (IMDG)	: TP1, TP28
EmS-No. (Fire)	: F-A
EmS-No. (Spillage)	: S-B
Stowage category (IMDG)	: A

- Flutningur með flugi

Magn fyrir utan flutning með farþegaflugi og flugfrakt (IATA)	: E1
Takmarkað magn í flutningi með farþegaflugi og flugfrakt (IATA)	: Y841
Hámarks nettómagn fyrir takmarkað magn í flutningi með farþegaflugi og flugfrakt (IATA)	: 1L
Leiðbeiningar á umbúðum í flutningi með farþegaflugi og flugfrakt (IATA)	: 852
Hámarks nettómagn í flutningi með farþegaflugi og flugfrakt (IATA)	: 5L
Leiðbeiningar um umbúðir í flugfrakt (IATA)	: 856
Hámarks magn í flugfrakt (IATA)	: 60L
Sérstakar ráðstafanir (IATA)	: A3
ERG-kóði (IATA)	: 8L

- Flutningur á skipgengum vatnaleiðum

Flokkunarkóði (ADN)	: C5
Sérstakar ráðstafanir (ADN)	: 274
Takmarkað magn (ADN)	: 5 L
Undanþegið magn (ADN)	: E1
Flutningur leyfilegur (ADN)	: T
Nauðsynlegur búnaður (ADN)	: PP, EP
Fjöldi blárra keila/ljósa (ADN)	: 0

- Flutningur á járnbrautum

Flokkunarkóði (RID)	: C5
Sérstakar ráðstafanir (RID)	: 274
Takmarkað magn (RID)	: 5L
Undanþegið magn (RID)	: E1
Fyrirmæli um pökkun (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Ákvæði um samþökkun (RID)	: MP19
Fyrirmæli um færanlega geyma of gáma fyrir efni í lausu (RID)	: T7
Sérstök fyrirmæli um færanlega geyma of gáma fyrir efni í lausu (RID)	: TP1, TP28

DM Cid

Öryggisblað

Geymakóðar fyrir RID geyma (RID)	: L4BN
Flutningsflokkur (RID)	: 3
Sérákvæði um flutninga — umbúðir (RID)	: W12
Hraðsending pakka (pakkar í hraðsendingu) (RID)	: CE8
hættuauðkennisnúmer	: 80

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

Á ekki við

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

15.1. Sértæk 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 kandiðatefni

Inniheldur engin efni úr lista XIV í REACH

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) EVRÖPUPINGSINS OG RAÐS EVRÖPUAMBANDSINS 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

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 réttlæika 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:

Acute Tox. 4 (Oral)	Bráð eiturhrif (um munn), Undirflokkur 4
Aquatic Acute 1	Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — bráð eiturhrif, Undirflokkur 1
Aquatic Chronic 2	Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — langvinn eiturhrif, Undirflokkur 2
Eye Dam. 1	Alvarlegur augnskaði/augnerting, Undirflokkur 1
Skin Corr. 1A	Húðæting/húðerting, Undirflokkur 1A
Skin Corr. 1B	Húðæting/húðerting, Undirflokkur 1B
H302	Hættulegt við inntöku
H314	Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða
H318	Veldur alvarlegum augnskaða
H400	Mjög eitrað lífi í vatni
H411	Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif

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