

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

1.1. Vörukenni

Form vöru : Efnablanda
Vöruheiti : DM Cid S
Vörukóði : 24

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
eiturrif, Undirflokkur 1
Fullur texti hættusetninga: sjá 16. lið

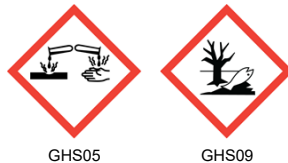
Eðlisefnafræðilegar aukaverkanir á heilsu í mönnum og umhverfi

Engar nánari upplýsingar tiltækar

2.2. Merkingaratriði

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

Hættumerki (CLP) :



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/augnhlíf/andlitshlíf
P260 - Andið ekki að ykkur ryki/reyk/lofttegund/úða/gufu/ýringi
P273 - Forðist losun út í umhverfið
P303+P361+P353 - BERIST EFNID Á HÚÐ (eða í hár)Farið strax úr fötum sem óhreinkast af efninuSkolið húðina með vatni/Farið í sturtu
P305+P351+P338 - BERIST EFNID Í AUGU Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur.
Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram
P301+P330+P331+P310+P321 - MÁ SHLOGTAR Skolið munninn EKKI framkalla uppköst
Hringið umsvifalaust í EITRUNARMIDSTÖÐ eða lækni Cóir leighis ar leith.

2.3. Aðrar hættur

Engar nánari upplýsingar tiltækar

DM Cid S

Öryggisblað

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]
Natríumhýdroxíð	(CAS-númer) 1310-73-2 (EB-númer) 215-185-5 (Skránumer EB) 11-002-00-6 (REACH-númer) 01-2119457892-27	5 - 15	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
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 hjálpi eftir innöndun : Tryggðu fersku loftræstingu. Leyfa fórnarlambinu að hvíla. Leitið strax læknis.
- Fyrsta hjálpi eftir snertingu við húð : Fjarlægjið fatnað sem komist hefur í snertingu við efnið og þvíð öll húðsvæði sem komist hafa í snertingu við efnið með mildri sápu og vatni og svo með volgu vatni. Leitið til læknis (framvísið merkinu þegar hægt er).
- Fyrsta hjálpi eftir snertingu við augu : Skolið strax með miklu vatni. Leitið strax læknis.
- Fyrsta hjálpi 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. Inntaka lítils magns þessa efnis hefur mjög skaðleg áhrif á heilsu.

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

Leitið umsvifalaust læknis 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 brunapólnum/eldpólnum/eldtefjandi fatnaði. Hitapólnir hanskar.
- Leiðbeiningar í eldsvöða : Notið vatnsúða eða þokuúða til kæla ílát í snertingu við hita.
- Eldvarnarhlífur : 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 augnhlífur.

6.1.1. Ætlað starfsfólki sem vinnur ekki við neyðarþjónustu

Engar nánari upplýsingar tiltækar

6.1.2. Fyrir bráðaliða

Engar nánari upplýsingar tiltækar

DM Cid S

Öryggisblað

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 menguð 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 : 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 : 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/persónuhlífur

8.1. Takmörkunarfærirbreytur

Natriumhýdroxið (1310-73-2)	
DNEL/DMEL (vinnufólk)	
Langvinn eiturhrif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	1 mg/m ³
DNEL/DMEL (almenningur)	
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 líkamsþyngdar/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 (almenningur)	
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 líkamsþyngdar/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

8.2. Váhrifavarnir

DM Cid S

Öryggisblað

Efni fyrir hlífðarfatnað:

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

Handahlífar:

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

Augnhlífar:

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

Húð- og líkamshlífar:

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	tegund P2	Gufuhlíf, Vernd fyrir fljótandi agnir	EN 140, EN 143

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	: ≈ 11,8 (1%)
Hlutfallslegur uppgrufunarahraði (bútýlasetat=1)	: Engin gögn tiltæk
Bræðslumark	: Engin gögn tiltæk
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)	: Engin gögn tiltæk
Gufuþrýstingur	: Engin gögn tiltæk
Hlutfallslegur eðlismassi í gufuformi við 20 °C	: Engin gögn tiltæk
Hlutfallslegur eðlismassi	: Engin gögn tiltæk
Eðlismassi	: ≈ 1,17 kg/l
Leysanleiki	: Vatn: 100 %
Log Pow	: Engin gögn tiltæk
Eðlisseygja	: Engin gögn tiltæk
Skriðseygja	: Engin gögn tiltæk
Sprengjeiginleikar	: Engin gögn tiltæk
Oxunareiginleikar	: Engin gögn tiltæk
Sprengimark	: Engin gögn tiltæk

DM Cid S

Öryggisblað

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 eitraða lofttegund í snertingu við súru. Hvarfast við (sumir) sýrum.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Engar nánari upplýsingar tiltækar

10.5. Ósamrýmanleg efni

Ál.

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

According to process conditions, hazardous decomposition products may be generated.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

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

DM Cid S	
LD50 um munn, rotta	> 2000 mg/kg

Húðæting/húðerting : Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.
pH: ≈ 11,8 (1%)

Alvarlegur augnskaði/augnerting : Alvarlegur augnskaði, flokkur 1, óbeinn skaði
pH: ≈ 11,8 (1%)

Næming öndunarfæra eða húðnæming : Ekki flokkað

Stökkbreytantdi áhrif á kímfrumur : Ekki flokkað

Krabbameinsvaldandi áhrif : Ekki flokkað

Skaðleg áhrif á æxlun : Ekki flokkað

Sértæk eiturrif á marklíffæri (váhrif í eitt skipti) : Ekki flokkað

Sértæk eiturrif á marklíffæri (endurtekin váhrif) : Ekki flokkað

Ásvelgingarhætta : Ekki flokkað

12. LIÐUR: Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

12.1. Eiturrif

Bráð eiturrif í vatni : Mjög eitrað lífi í vatni.

Langvinn eiturrif í vatni : Ekki flokkað

12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

DM Cid S	
Þrávirkni og niðurbrjótanleiki	Niðurbrotsefni. 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

DM Cid S

Öryggisblað

12.6. Önnur skaðleg áhrif

Engar nánari upplýsingar tiltækar

13. LIÐUR: Förgun

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

- Staðarbundin lög (úrgangur) : Látið 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 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.

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

Öryggisblað

IATA

Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga : 8

(IATA)

Hættumerki (IATA) : 8



ADN

Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga : 8

(ADN)

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 : Hriensið alla leka, hversu litill 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 samþökkun (ADR) : MP19

Leiðbeiningar um flytjanlega geyma og lausafarmslát (ADR) : T7

Sérstök ákvæði varðandi flytjanlega geyma og lausafarmslát (ADR) : TP1, TP28

Geymakóði (ADR) : L4BN

Farartæki til gámaflutnings : AT

Flutningsflokkur (ADR) : 3

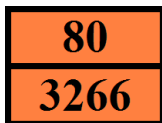
DM Cid S

Öryggisblað

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

Geymsla og meðhöndlun (IMDG) : SW2

Aðskilnaður (IMDG) : SG35

- 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

Geymakóðar fyrir RID geyma (RID) : L4BN

Flutningsflokkur (RID) : 3

Sérákvæði um flutninga — umbúðir (RID) : W12

DM Cid S

Öryggisblað

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. 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

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

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:

Aquatic Acute 1	Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — bráð eiturrhif, Undirflokkur 1
Aquatic Chronic 2	Hættulegt fyrir vatnsumhverfi —langvinn eiturrhif, Undirflokkur 2
Eye Dam. 1	Alvarlegur augnskaði/augnerting, Undirflokkur 1
Met. Corr. 1	Ætandi fyrir málma, Undirflokkur 1
Skin Corr. 1A	Húðæting/húðerting, Undirflokkur 1A
Skin Corr. 1B	Húðæting/húðerting, Undirflokkur 1B
H290	Getur verið ætandi fyrir málma
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