

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

**1.1. Vörukenni**

Form vöru : Efnablanda  
 Vöruheiti : Alox DMS F  
 Vörukóði : 879  
 Vöruhópur : Cleaning product.

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

**1.2.1. Viðeigandi þekkt notkun**

Helsti notkunarflokkur : Industrial.  
 Sérstakar notkunarupplýsingar fyrir iðnað/fagstörf : See product bulletin for detailed information.

**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](mailto: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, 1. Undirflokkur, Undirundirflokkur 1A H314  
 Fullur texti hættusetninga: sjá 16. lið

**Eðlisefnafræðilegar aukaverkanir á heilsu í mönnum og umhverfi**

Causes severe skin burns and eye damage.

**2.2. Merkingaratriði**

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

Hættumerki (CLP) :



GHS05

Viðvörðunarorð (CLP) : Hætta  
 Hættusetningar (CLP) : H314 - Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.  
 Varnaðarsetningar (CLP) : P260 - Andið ekki að ykkur ryki/reyk/lofttegund/úða/gufu/ýringi.  
 P264 - Þvoið hendur vandlega eftir meðhöndlun.  
 P280 - Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/augnhlífar/andlitshlífar.  
 P305 - BERIST EFNID Í AUGU Sruthlaigh go cúramach le huisce ar feadh roinnt nóiméad.  
 Fjarlægjið snertilisur ef það er auðvelt. Skolið áfram. Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni. Cóir leighis ar leith.  
 P301+P330+P331+P310+P321 - MÁ SHLOGTAR Skolið munninn. EKKI framkalla uppköst. Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni. Cóir leighis ar leith.

**2.3. Aðrar hættur**

Engar nánari upplýsingar tiltækar

**3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni**

**3.1. Efni**

Á ekki við

# Alox DMS F

## Öryggisblað

### 3.2. Efnablanda

Heiti	Vörukenni	%	Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]
Potassium hydroxide	(CAS-númer) 1310-58-3 (EB-númer) 215-181-3 (Skránnúmer EB) 19-002-00-8 (REACH-númer) 01-2119487136-33	5 – 15	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Potassiumsilicate	(CAS-númer) 1312-76-1 (EB-númer) 215-199-1 (REACH-númer) 01-2119456888-17	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335
Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts	(CAS-númer) 68439-57-6 (EB-númer) 270-407-8 (REACH-númer) 01-2119513401-57	1 – 5	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315

Fullur texti V-setninganna: sjá kafla 16

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Fyrsta hjálpi eftir innöndun	: Assure fresh air breathing. Allow the victim to rest. Obtain medical attention if breathing difficulty persists.
Fyrsta hjálpi eftir snertingu við húð	: Remove contaminated clothing and shoes. Flush with plenty of water. Seek medical attention if ill effect or irritation develops.
Fyrsta hjálpi eftir snertingu við augu	: Rinse immediately with plenty of water. Seek medical attention immediately.
Fyrsta hjálpi eftir að hafa gleypt efnið	: Rinse mouth. Do not induce vomiting because of corrosive effects. If swallowed, seek medical advice immediately and show this container or label.

### 4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafir

Einkenni/áhrif eftir innöndun	: Breathing difficulties. Cough. Sore throat.
Einkenni/áhrif eftir snertingu við húð	: Redness, pain. Causes burns.
Einkenni/áhrif eftir snertingu við augu	: Redness, pain. Blurred vision. Tears. Risk of serious damage to eyes.
Einkenni/áhrif eftir að efnið var gleypt	: Burning sensation. Cough. Cramps. May cause burns or irritation of the linings of the mouth, throat, and gastrointestinal tract. Má ekki komast í snertingu við mat eða neyta. Swallowing a small quantity of this material will result in serious health hazard.

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

Engar nánari upplýsingar tiltækar

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1. Slökkvibúnaður

Engar nánari upplýsingar tiltækar

### 5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Eldhætta : Not combustible.

### 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Leiðbeiningar í eldsvoða	: Exercise caution when fighting any chemical fire. Use water spray or fog for cooling exposed containers.
Eldvarnarhlífar	: Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

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

### 6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Almennar ráðstafanir : Spill should be handled by trained cleaning personnel properly equipped with respiratory and eye protection. Wear suitable protective clothing and gloves.

#### 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

Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if product enters sewers or public waters.

### 6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Til afmörkunar	: Collect spills and put it into appropriated container.
Hreinsunaraðferðir	: Clean up any spills as soon as possible, using an absorbent material to collect it. Use suitable disposal containers. Dilute residues and flush.

### 6.4. Tilvísun í aðra liði

Engar nánari upplýsingar tiltækar

# Alox DMS F

## Öryggisblað

### 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

#### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun : Avoid all unnecessary exposure. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety procedures. Ensure prompt removal from eyes, skin and clothing.

Hreinlætisráðstafanir : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eat, drink or smoke and when leaving work. Keep away from food, drink and animal feeding stuffs.

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

Geymsluskilyrði : Keep container closed when not in use. Látið ekki frosna. Do not store in corrodable metal.

#### 7.3. Sértek, endanleg notkun

Engar nánari upplýsingar tiltækar

### 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

#### 8.1. Eftirlitsbreytur

Potassium hydroxide (1310-58-3)	
<b>DNEL/DMEL (vinnufólk)</b>	
Langvinn eiturhrif - altæk einkenni, við innöndun	1 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (almennigur)</b>	
Langvinn eiturhrif - svæðisbundin einkenni, við innöndun	1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts (68439-57-6)</b>	
<b>DNEL/DMEL (vinnufólk)</b>	
Bráð eiturhrif - altæk einkenni, um húð	mg/kg líkamsþyngdar/dag
Langvinn eiturhrif - altæk einkenni, um húð	2158,33 mg/kg líkamsþyngdar/dag
Langvinn eiturhrif - altæk einkenni, við innöndun	152,22 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (almennigur)</b>	
Langvinn eiturhrif - altæk einkenni, um munn	12,95 mg/kg líkamsþyngdar/dag
Langvinn eiturhrif - altæk einkenni, við innöndun	45,04 mg/m <sup>3</sup>
Langvinn eiturhrif - altæk einkenni, um húð	1295 mg/kg líkamsþyngdar/dag
<b>PNEC (vatn)</b>	
PNEC í vatni (ferskvatn)	0,024 mg/l Assessment factor: 50
PNEC í vatni (sjór)	0,0024 mg/l Assessment factor: 500
PNEC í vatni (ósamfelt, ferskvatn)	0,0197 mg/l Assessment factor: 100
<b>PNEC (set)</b>	
PNEC í seti (ferskvatn)	0,767 mg/kg þurrvigt Assessment factor: 1000
PNEC í seti (sjór)	0,0767 mg/kg þurrvigt Assessment factor: 10000
<b>PNEC (jarðlag)</b>	
PNEC í jarðlag	1,21 mg/kg þurrvigt Assessment factor: 100
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC skólphreinsistöð	4 mg/l Assessment factor: 10

#### 8.2. Váhrifavarnir

##### Viðeigandi tækniþróf:

Local exhaust and general ventilation must be adequate to meet exposure standards.

Efni fyrir hlífðarfatnað:					
Ástand	Efni	Staðall			
Góð viðnám:		EN14605:2005+A1:2009			
Handahlífar:					
Wear suitable gloves resistant to chemical penetration. chemical resistant PVC gloves (to European standard EN 374 or equivalent)					
tegund	Efni	gegnræpi	þykkt (mm)	Skarpskyggni	Staðall
Endurnýtanleg hanskar	Pólývínýlklóríð (PVC)	6 (> 480 mínútur)	0.5	2 (< 1.5)	EN ISO 374

# Alox DMS F

## Öryggisblað

<b>Augnhlífar:</b>			
Eye protection should only be necessary where liquid could be splashed or sprayed. Use eye protection to EN 166, designed to protect against liquid splashes			
<b>tegund</b>	<b>Notkun</b>	<b>Einkenni</b>	<b>Staðall</b>
Öryggisgleraugu, Öryggishlíf, Andlit skjöldur;	Dropi	hreinsa, Plast.	EN 166
<b>Húð- og líkamshlífar:</b>			
If skin contact or contamination of clothing is likely, protective clothing should be worn.			
<b>tegund</b>	<b>Staðall</b>		
	EN14605:2005+A1:2009		
<b>Öndunarhlíf:</b>			
Nota skal viðeigandi ryk eða öndunargrímu ef loftbólur myndast við að meðhöndla þetta efni.			

### Tákn fyrir ersónuhlí(ar):



### Próf á váhrifum á neytendum:

Ingestion unlikely.

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisástand	: Vökvi
Litur	: dark brown.
Lykt	: characteristic.
Lyktarmörk	: Engin gögn tiltæk
pH	: ≈ 12,2 (1%)
Hlutfallslegur uppgufunarhraði (bútylasetat=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
Gufuprýstingur	: Engin gögn tiltæk
Hlutfallslegur eðlismassi í gufuformi við 20 °C	: Engin gögn tiltæk
Hlutfallslegur eðlismassi	: Engin gögn tiltæk
Eðlismassi	: ≈ 1,18 kg/l
Leysanleiki	: Vatn: 100 %
Deillistuðull n-oktanóls/vatns (Log Pow)	: Engin gögn tiltæk
Eðlissegja	: Engin gögn tiltæk
Skriðsegja	: 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

Hita niðurbrot myndar: Ætandi gufur.

### 10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Engar nánari upplýsingar tiltækar

# Alox DMS F

## Öryggisblað

### 10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

None under normal conditions.

### 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
Húðæting/húðerting	: Veldur alvarlegum bruna um húð. pH: ≈ 12,2 (1%)
Alvarlegur augnskaði/augnerting	: Talið valda alvarlegum augnskaða pH: ≈ 12,2 (1%)
Næming öndunarfæra eða húðnæming	: Ekki flokkað
Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur	: Ekki flokkað
Krabbameinsvaldandi áhrif	: Ekki flokkað
Eiturhrif á æxlun	: Ekki flokkað
Sértæk eiturhif á marklíffæri - váhrif í eitt skipti	: Ekki flokkað

### Alox DMS F

LOAEL (um munn, rotta)	> 2000 mg/kg líkamsþyngdar
------------------------	----------------------------

Sértæk eiturhif á marklíffæri - endurtekin váhrif : Ekki flokkað

Ásvelgingarhætta : Ekki flokkað

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1. Eiturhrif

Hættulegt fyrir vatnsumhverfi, skammtíma (bráð) : Ekki flokkað

Hættulegt fyrir vatnsumhverfi, langvarandi (langvinn) : Ekki flokkað

### 12.2. Þrávirkni og niðurbrotjanleiki

#### Alox DMS F

Þrávirkni og niðurbrotjanleiki	Yfirborðsvirka efnið sem er innfalið 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

Engar nánari upplýsingar tiltækar

### 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

Ráðleggingar um förgun afurðar/umbúða : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.

## 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

Í samræmi við ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

### 14.1. UN-númer

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

# Alox DMS F

## Öryggisblað

### 14.2. Rétt UN-sendingarheiti

Nákvæmt flutningaheiti (ADR)	: ætandi vökvi, grunnur, ólífræn, N.O.S. (Potassium hydroxide)
Rétt sendingarheiti (IMDG)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide)
Rétt sendingarheiti (IATA)	: ætandi vökvi, grunnur, ólífræn, n.o.s. (Potassium hydroxide)
Nákvæmt flutningaheiti (ADN)	: ætandi vökvi, grunnur, ólífræn, N.O.S. (Potassium hydroxide)
Nákvæmt flutningaheiti (RID)	: ætandi vökvi, grunnur, ólífræn, N.O.S. (Potassium hydroxide)
Lýsing á flutningsskjali (ADR)	: UN 3266 ætandi vökvi, grunnur, ólífræn, N.O.S. (Potassium hydroxide), 8, III, (E)
Lýsing á flutningsskjali (IMDG)	: UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide), 8, III
Lýsing á flutningsskjali (IATA)	: UN 3266 ætandi vökvi, grunnur, ólífræn, n.o.s. (Potassium hydroxide), 8, III
Lýsing á flutningsskjali (ADN)	: UN 3266 ætandi vökvi, grunnur, ólífræn, N.O.S. (Potassium hydroxide), 8, III
Lýsing á flutningsskjali (RID)	: UN 3266 ætandi vökvi, grunnur, ólífræn, N.O.S. (Potassium hydroxide), 8, III

### 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



#### 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

# Alox DMS F

## Öryggisblað

Umbúðaflokkur (ADN)	: III
PökkRIDarhópur (RID)	: III


### 14.5. Umhverfishættur

Hættulegt umhverfinu	: Nei
Sjávarmengandi	: Nei
Aðrar upplýsingar	: Clean up even minor leaks or spills if possible without unnecessary risk.

### 14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Sérstakar varúðarráðstafanir við flutning	: The driver shall not attempt to deal with any fire of the load, No naked lights. No smoking, Keep public away from danger area, NOTIFY POLICE AND FIRE BRIGADE IMMEDIATELY.
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Flutningur á landi

Flokkunarkóði (ADR)	: C5
Sérstakar ráðstafanir (ADR)	: 274
Takmarkað magn (ADR)	: 5I
Undanþegið magn (ADR)	: E1
Pakkningarleiðbeiningar	: P001, IBC03, LP01, R001
Ákvæði um samþökkun (ADR)	: MP19
Leiðbeiningar um flytjanlega geyma og lausafarmsilát (ADR)	: T7
Sérstök ákvæði varðandi flytjanlega geyma og lausafarmsilát (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

# Alox DMS F

## Öryggisblað

Takmarkað magn (ADN)	: 5 L
Undanþegið magn (ADN)	: E1
Flutningur leyfilegur (ADN)	: T
Nauðsynlegur búnaður (ADN)	: PP, EP
Fjöldi blárra keila/ljósra (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 sampökkun (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
Hraðsending pakka (pakkar í hraðsendingu) (RID)	: CE8
hættuauðkennisnúmer	: 80

### 14.7. Flutningur 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

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

#### 15.1.2. Landsbundnar reglugerðir

Engar nánari upplýsingar tiltækar

### 15.2. Efnaöryggismat

Engar nánari upplýsingar tiltækar

## 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Aðrar upplýsingar

: Upplýsingarnar, sem gefnar eru upp í þessari öryggisleiðbeiningu, eru réttar að bestu þekkingu okkar og meðan við leitumst við að halda upplýðunum uppfærðar og réttar í samræmi við stöðu mála, gerum við engar framburður eða ábyrgðir af neinu lagi, tjá eða gefið í skyn, um fullkomleika, nákvæmni, áreiðanleika eða hæfi að því er varðar upplýsingarnar sem eru að finna í þessu tækniforskriftum. Hvaða reiði sem þú leggur á slíkar upplýsingar er því stranglega á eigin ábyrgð. Við munum engu að síður bera ábyrgð á tjóni (þ.m.t. án takmarkana, óbeint eða afleiðing tjóns eða tjóns eða tjón sem veldur tapi hagnaðar) sem stafar af eða í tengslum við notkun þessarar upplýsingar og / eða notkun, meðhöndlun, vinnsla eða geymsla vörunnar. Haltu alltaf í öryggisblaðinu og vörulíðinu til að fá meiri upplýsingar um öryggi.

Fullur texti H- og EUH-setninga:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Bráð eiturhrif (við inntöku), 4. Undirflokkur
Eye Dam. 1	Alvarlegur augnskaði/augnerting, 1. Undirflokkur
Eye Irrit. 2	Alvarlegur augnskaði/augnerting, 2. Undirflokkur
Met. Corr. 1	Ætandi fyrir málma, 1. Undirflokkur
Skin Corr. 1A	Húðæting/húðerting, 1. Undirflokkur, Undirundirflokkur 1A
Skin Irrit. 2	Húðæting/húðerting, 2. Undirflokkur
STOT SE 3	Sértek eiturhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, 3. Undirflokkur, erting öndunarfæra
H290	Getur verið ætandi fyrir málma.



# Alox DMS F

## Öryggisblað

H302	Hættulegt við inntöku.
H314	Veldur alvarlegum bruna um húð og augnskaða.
H315	Veldur húðertingu.
H318	Veldur alvarlegum augnskaða.
H319	Veldur alvarlegri augnertingu.
H335	Getur valdið ertingu í öndunarfærum.

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.*