

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

REACH type	: Blanding
Produktnavn	: MIDA FOAM 162 AZ
UFI	: 0EDN-CSQ5-M107-HG8P
Produktkode	: IT00623
Produkttype	: Vaske- og rengøringsmiddel

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Primær anvendelseskategori	: Faglige anvendelser, Industriell anvendelse
Anvendelse af stoffet/blandingen	: Biocidholdigt

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Anvendelsesbegrænsninger	: Produktet bør ikke bruges til andre formål end de ovenfor angivne uden forudgående indhentning af skriftlige anvisninger for håndtering fra leverandøren
--------------------------	--

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Fabrikant

Christeyns NV  
Afrikalaan 182  
9000 GENT  
Belgium  
T +32 (0)9/ 223 38 71 - F +32 (0)9/ 233 03 44  
[info@christeyns.be](mailto:info@christeyns.be) - [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

##### Distributør

Christeyns Denmark Aps  
Rådhusstræde 2  
DK- 6240 Løgumkloster  
Denmark  
T +45 2424 8920  
[www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 2400 København	+45 82 12 12 12	

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Metalætsende, kategori 1	H290
Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1A	H314
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1	H318
Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1	H400
Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2	H411
H- og EUH-setningenes fulle ordlyd : se afsnit 16	

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Kan ætse metaller. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Forårsager alvorlig øjenskade. Meget giftig for vandlevende organismer. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

GHS symboler



GHS05

GHS09

GHS signalord

: Fare

Indeholder

: Natriumhydroxid; Amines, C12-14, alkyldimethyl, N-oxides; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin; Alkylpolyglucoside

Fareudtalelser

: H290 - Kan ætse metaller.  
H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Forebyggende udtalelser

: P280 - Bær beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse, beskyttelseshandsker.  
P301+P330+P331+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
P303+P361+P353+P310 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmodset tøj

# MIDA FOAM 162 AZ

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

tages straks af. Skyl/brus huden med vand. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
P305+P351+P338+P310 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
P390 - Absorber udslip for at undgå materielskade.  
P391 - Udslip opsamles.

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer  $\geq 0,1\%$  vurderet i overensstemmelse med REACH bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end  $0,1\%$

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Natriumhydroxid stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (AT, BE, BG, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, PL, PT, RO, SE, SK, IS, NO, CH)	CAS-nummer: 1310-73-2 Einecs nr.: 215-185-5 EU tillæg nr.: 011-002-00-6 REACH-nr: 01-2119457892-27	5 – 10	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314
Amines, C12-14, alkyltrimethyl, N-oxides	CAS-nummer: 308062-28-4 Einecs nr.: 931-292-6 REACH-nr: 01-2119490061-47	3 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1064 mg/kg kropsvægt) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	CAS-nummer: 2372-82-9 Einecs nr.: 219-145-8 REACH-nr: 01-2119980592-29	1 – 3	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=261 mg/kg kropsvægt) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether	CAS-nummer: 112-34-5 Einecs nr.: 203-961-6 EU tillæg nr.: 603-096-00-8	1 – 3	Eye Irrit. 2, H319
Alkylpolyglucoside	CAS-nummer: 68515-73-1 Einecs nr.: 500-220-1 REACH-nr: 01-2119488530-36	1 – 3	Eye Dam. 1, H318
N-dodecylpropan-1,3-diamin	CAS-nummer: 5538-95-4 Einecs nr.: 226-902-6	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kropsvægt) Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
Dodecylamin	CAS-nummer: 124-22-1 Einecs nr.: 204-690-6	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kropsvægt) Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

### Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
Natriumhydroxid	CAS-nummer: 1310-73-2 Einecs nr.: 215-185-5 EU tillæg nr.: 011-002-00-6 REACH-nr: 01-2119457892-27	( 0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 ( 0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315 ( 2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 ( 5 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314

# MIDA FOAM 162 AZ

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Specifikke koncentrationsgrænser:		
Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
Alkylpolyglucoside	CAS-nummer: 68515-73-1 Einecs nr.: 500-220-1 REACH-nr: 01-2119488530-36	( 5 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd : se afsnit 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle råd : Tilkald straks læge.
- Inhalation : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
- Hudkontakt : Skyl/brus huden med vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af. Tilkald straks læge.
- Øjenkontakt : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Tilkald straks læge.
- Indtagelse : Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Tilkald straks læge.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte effekter hud : Forbrændinger.

Akutte effekter øjne : Alvorlige øjenskader.

Akutte effekter oral indtagelse : Forbrændinger.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Udluft spildområdet. Undgå kontakt med huden og øjnene. Indånd ikke Tåge, Spray, gas, damp.

##### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning : Udslip opsamles.

Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel.

Anden information (hændelsesvis udslip) : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Indånd ikke gas, Tåge, Spray, damp, Aerosol. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Hygieniske foranstaltninger : Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig indvendig belægning. Opbevares kun i den originale beholder. Opbevares under lås. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

# MIDA FOAM 162 AZ

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Uforenelige materialer : Metaller.  
Maksimal lagertid : ≤ 3 år  
Lagertemperatur : ≤ 35 (≥ 0) °C

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

##### Natriumhydroxid (1310-73-2)

##### Danmark - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Lokalt navn	Natriumhydroxid
OEL C	2 mg/m <sup>3</sup>
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 202 af 21/02/2023

#### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.3. Luftforurenende stoffer, der dannes under foreskrevet anvendelse

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

##### Tekniske styringsforanstaltninger:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

##### Personlige værnemidler:

Handsker. Sikkerhedsbriller.

##### Personlige værnemidler symbol(er):



#### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

##### Øjenværn:

Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelser (EN 166)

#### 8.2.2.2. Beskyttelse af hud

##### Beskyttelsesudstyr:

Beskyttelsesbeklædning (EN 14605 eller EN 13034)

##### Håndværn:

Kemisk resistente PVC handsker (efter Europæisk standard EN 374 eller tilsvarende)

#### 8.2.2.3. Åndedrætsværn

##### Åndedrætsværn:

Intet personligt åndedrætsværn påkrævet. Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig

#### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

# MIDA FOAM 162 AZ

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Væske
Farve	: Lysegult.
Lugt	: Karakteristisk.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt/smelteområde	: Ikke anvendelig
Frysepunkt	: < 0 °C
Kogepunkt/koggeområde	: ≥ 100
Antændelighed	: Ikke anvendelig
Eksplorative egenskaber	: Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	: Ikke brandnærende.
Eksplisionsgrænser	: Ikke tilgængeligt
Nedre eksplosionsgrænse	: Ikke tilgængeligt
Øvre eksplosionsgrænse	: Ikke tilgængeligt
Flammepunkt	: Ikke bestemt, da det ikke indeholder brandfarlige stoffer
Selvantændelsestemperatur	: Ikke tilgængeligt
Nedbrydningstemperatur	: Ikke tilgængeligt
pH	: 13 ± 0,05
Koncentration af pH-opløsning	: 100 %
Viskositet, kinematisk	: 2,73 mm <sup>2</sup> /s @ 20 °C
Viskositet, dynamisk	: 3 mPa·s @ 20 °C
Opløselighed	: opløselig i vand.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Damptryk	: Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet
Damptryk ved 50°C	: Ikke tilgængeligt
Vægtfylde	: 1,098 g/cm <sup>3</sup> ± 0,05 at 20 °C
Relativ vægtfylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ dampvægtfylde	: Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet
Partikelegenskaber	: Ikke anvendelig

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Materialer, der skal undgås

metaller.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret

Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret

# MIDA FOAM 162 AZ

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

### Amines, C12-14, alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4)

LD50 oral rotte	1064 mg/kg
ATE CLP (oral)	1064 mg/kg kropsvægt

### N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9)

LD50 oral rotte	261 mg/kg (OECD 401)
LD50, hud	> 600 mg/kg kropsvægt (OECD 402)
ATE CLP (oral)	261 mg/kg kropsvægt

### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether (112-34-5)

LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg

### Dodecylamin (124-22-1)

ATE CLP (oral)	500 mg/kg kropsvægt
----------------	---------------------

### N-dodecylpropan-1,3-diamin (5538-95-4)

ATE CLP (oral)	500 mg/kg kropsvægt
----------------	---------------------

Hudætsning/-irritation : Forårsager svære ætsninger af huden.  
pH: 13 ± 0,05

### N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9)

pH	10
----	----

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenskade.  
pH: 13 ± 0,05

### N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9)

pH	10
----	----

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

### N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9)

Gentagne STOT-eksponeringer	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
-----------------------------	--

### Dodecylamin (124-22-1)

Gentagne STOT-eksponeringer	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
-----------------------------	--

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

### MIDA FOAM 162 AZ

Viskositet, kinematisk	2,73 mm <sup>2</sup> /s @ 20 °C
------------------------	---------------------------------

## 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Meget giftig for vandlevende organismer. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Meget giftig for vandlevende organismer.

Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Ikke hurtigt nedbrydeligt

# MIDA FOAM 162 AZ

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

<b>Natriumhydroxid (1310-73-2)</b>	
LC50 - Fisk [1]	> 35 mg/l
EC50 - Skaldyr [1]	40,4 mg/l (Ceriodaphnia)
EC50 - Andre vandorganismer [1]	> 33 mg/l waterflea

<b>Amines, C12-14, alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4)</b>	
LC50 - Fisk [1]	2,67 mg/l
EC50 - Skaldyr [1]	3,1 mg/l
ErC50 alger	0,143 mg/l
NOEC kronisk, alger	≥ 0,0191 mg/l

<b>N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9)</b>	
LC50 - Fisk [1]	0,68 mg/l Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)
LC50 - Fisk [2]	0,45 mg/l Lepomis macrochirus (Bluegill sunfish)
EC50 - Skaldyr [1]	0,073 mg/l
ErC50 alger	0,054 mg/l Pseudokirchneriella (green algae)
NOEC kronisk, skaldyr	0,032 mg/l
NOEC kronisk, alger	0,0069 mg/l

<b>2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether (112-34-5)</b>	
LC50 - Fisk [1]	> 100 mg/l
EC50 - Skaldyr [1]	> 100 mg/l
EC50 72h - Alger [1]	> 100 mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

<b>Natriumhydroxid (1310-73-2)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Metoderne til bestemmelse af bionedbrydelighed er ikke anvendelige på uorganiske stoffer.

<b>N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9)</b>	
Bionedbrydning	96 % (OECD Test Guideline 303 A)

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

<b>Natriumhydroxid (1310-73-2)</b>	
Log Pow	-3,88
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen bioakkumulering.

<b>Amines, C12-14, alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4)</b>	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	> 2,7

<b>2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether (112-34-5)</b>	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	0,56

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling

: Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.

Produkt/Emballage-bortskaffelse

: Tøm emballagerne fuldstændigt inden dekontaminering.

# MIDA FOAM 162 AZ

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

HP-kode : HP8 - »Ætsende«: affald, som ved kontakt kan forårsage hudætsning.  
HP14 - »Økotoxisk«: affald, der indebærer eller kan indebære øjeblikkelige eller efterfølgende risici for en eller flere dele af miljøet.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA

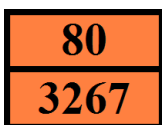
ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>		
UN 3267	UN 3267	UN 3267
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>		
ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (Natriumhydroxid ; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide ; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine)	Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (Sodium hydroxide ; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine)
<b>Beskrivelse i transportdokument</b>		
UN 3267 ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (Natriumhydroxid ; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin), 8, II, (E), MILJØFARLIGT	UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide ; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine), 8, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3267 Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (Sodium hydroxide ; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine), 8, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>		
8	8	8
<b>14.4. Emballagegruppe</b>		
II	II	II
<b>14.5. Miljøfarer</b>		
Miljøfarlig: Ja	Miljøfarlig: Ja Marin forureningsfaktor: Ja	Miljøfarlig: Ja

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Klassifikationskode (ADR) : C7  
Særlige bestemmelser (ADR) : 274  
Begrænsede mængder (ADR) : 1I  
Emballeringsforskrifter (ADR) : P001, IBC02  
Bestemmelser om sammenpakning (ADR) : MP15  
Anvisninger for tanke og bulkcontainere (ADR) : T11  
Særlige bestemmelser for tanke og bulkcontainere (ADR) : TP2, TP27  
Tankkode (ADR) : L4BN  
Køretøj til transport i tank : AT  
Transportkategori (ADR) : 2  
Farenummer (Kemler nr.) : 80  
Orange identifikationsplader :



Tunnel-kode : E

#### Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG) : 274  
Begrænsede mængder (IMDG) : 1 L



# MIDA FOAM 162 AZ

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Emballeringsforskrifter (IMDG) : P001  
Emballagevejledning for IBC (IMDG) : IBC02

### Luftfart

PCA begrænsede mængder (IATA) : Y840  
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) : 0.5L  
PCA emballagevejledning (IATA) : 851  
PCA max. nettomængde (IATA) : 1L  
CAO emballagevejledning (IATA) : 855  
CAO max. nettomængde (IATA) : 30L  
Særlige bestemmelser (IATA) : A3, A803

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### 15.1.1. EU-regler

##### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)

##### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

##### REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

##### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

##### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants (persistente organiske miljøgifte))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

##### Forordning om stoffer, der nedbryder ozonlaget (EU 1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

##### Vaskemiddel-forordning (648/2004/EC)

Indholdsmærkning	
Komponent	%
nonioniske overfladeaktive stoffer, fosfonater	<5%
desinfektionsmidler	

##### Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

##### Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Danmark

Danske nationale regler : Må ikke bruges af unge under 18 år  
Gravide/ammende kvinder, der arbejder med produktet, må ikke komme i direkte kontakt med det

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

# MIDA FOAM 162 AZ

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer			
Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
	Revideret den	Modificeret	
	Erstatter	Modificeret	
	Koncentration af opløsningen anvendt til pH-måling	Tilføjet	
3	Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer	Modificeret	
7.2	Lagertemperatur	Tilføjet	
7.2	Maksimal lagertid	Tilføjet	
9.1	Viskositet, dynamisk	Modificeret	
9.1	Oxiderende egenskaber	Modificeret	
9.1	Eksplorative egenskaber	Modificeret	
9.1	Flammepunkt	Modificeret	
9.1	Kogepunkt/kogeområde	Modificeret	
9.1	Vægtfylde	Modificeret	
13.1	Produkt/Emballage-bortskaffelse	Tilføjet	

### Forkortelser og akronymer:

ADN	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
ATE	Estimat for akut toksicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologisk grænseværdi
BOD	Biokemisk iltforbrug (BOD)
COD	Kemisk iltforbrug (COD)
DMEL	Afledt minimumseffektniveau
DNEL	Afledte nuleffektniveau
EC-nummer	Det Europæiske Fællesskabs nummer
EC50	Median effektiv koncentration
EN	Europæisk standard
IARC	Det Internationale Kræftforskningscenter
IATA	Den Internationale Luftfartssammenslutning
IMDG	Den internationale kode for søtransport af farligt gods
LC50	Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50	Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC	Nuleffekt-koncentration
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL	Begrænsning af eksponering ved arbejde
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Beregnet nuleffekt-koncentration
RID	Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane

# MIDA FOAM 162 AZ

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Forkortelser og akronymer:

SDS	Sikkerhedsdatablad
STP	Rensningsanlæg
ThOD	Teoretisk iltbehov (TOD)
TLM	Median tolerancegrænse
VOC	Flygtige organiske forbindelser (VOC)
CAS nr	Chemical Abstracts Service-nummer
N.O.S.	Ikke på anden måde specificeret
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende
ED	Hormonforstyrrende egenskaber

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
H290	Kan ætse metaller.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Met. Corr. 1	Metalætsende, kategori 1
Skin Corr. 1A	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1A
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
STOT RE 2	Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering, kategori 2

### Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Met. Corr. 1	H290	Beregningsmetode
Skin Corr. 1A	H314	Beregningsmetode
Eye Dam. 1	H318	Beregningsmetode
Aquatic Acute 1	H400	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 2	H411	Beregningsmetode

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

# MIDA FOAM 162 AZ

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

---

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik egenskab.