

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : Mida FOAM 151 QA  
Produktkod : 761  
Produkttyp : Tvätt- och rengöringsmedel

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

Kategori efter huvudsaklig användning : Industriell användning, Professionellt bruk  
Användning av ämnet eller beredningen : Desinficerande skumrengöringsmedel

**1.2.2. Användningar som det avråds från**

Ingen ytterligare information tillgänglig

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet****Tillverkare**

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)

**Distributör**

Christeyns AB Ltd  
Sverige Box 7623  
SV SE-10394 STOCKHOLM  
Sweden  
T +46-8-284980, F +46-8-288301  
[info-nordic@christeyns.com](mailto:info-nordic@christeyns.com), [www.christeyns.se](http://www.christeyns.se)

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Land/område	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – begär Giftinformation	

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]**

Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1A H314

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 H412

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser

**Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter**

Ingen ytterligare information tillgänglig

**2.2. Märkningsuppgifter****Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) :

Fara

Innehåller :

Kaliumhydroxid

Faroangivelser (CLP) :

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser (CLP) :

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.  
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsstation för farliga eller speciella ämnen, i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar.

**2.3. Andra faror**

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen  $\geq 0,1$  % bedömda i enlighet med REACH bilaga XIII.

# Mida FOAM 151 QA

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller högre

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

#### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
tetranatriumetylendiamintetraacetat	CAS-nummer: 64-02-8 Einecs nr: 200-573-9 UN annex nr: 607-428-00-2 REACH-nr: 01-2119486762-27	3 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1780 mg/kg kroppsvikt) Acute Tox. 4 (Inhalation:damm,dimma), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373
Secondary alcanesulfonate, sodium salt	CAS-nummer: 97489-15-1 Einecs nr: 307-055-2 REACH-nr: 01-2119489924-20	3 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Kaliumhydroxid ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (BE, BG, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, PL, PT, SE, IS, NO, CH)	CAS-nummer: 1310-58-3 Einecs nr: 215-181-3 UN annex nr: 019-002-00-8 REACH-nr: 01-2119487136-33	1 – 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=333 mg/kg kroppsvikt) Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Met. Corr. 1, H290
2-(2-butoxi)etanol ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (BE, BG, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, SE, SI, SK, IS, NO, CH, TR)	CAS-nummer: 112-34-5 Einecs nr: 203-961-6 UN annex nr: 603-096-00-8 REACH-nr: 01-2119475104-44	1 – 3	Eye Irrit. 2, H319
Natrium cumensulfonat	CAS-nummer: 15763-76-5 Einecs nr: 239-854-6 REACH-nr: 01-2119489411-37	1 – 3	Eye Irrit. 2, H319
Kaliumkokoanat	CAS-nummer: 61789-30-8 Einecs nr: 263-049-9	1 – 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin)	CAS-nummer: 2372-82-9 Einecs nr: 219-145-8 REACH-nr: 01-2119980592-29	< 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=261 mg/kg kroppsvikt) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

#### Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser (%)
Secondary alcanesulfonate, sodium salt	CAS-nummer: 97489-15-1 Einecs nr: 307-055-2 REACH-nr: 01-2119489924-20	(10 < C < 100) Skin Irrit. 2, H315 (10 < C ≤ 15) Eye Irrit. 2, H319 (15 < C < 100) Eye Dam. 1, H318 (60 < C < 100) Acute Tox. 4 (Oral), H302
Kaliumhydroxid	CAS-nummer: 1310-58-3 Einecs nr: 215-181-3 UN annex nr: 019-002-00-8 REACH-nr: 01-2119487136-33	(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

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

: Endast kvalificerad personal med adekvat skyddsutrustning får ingripa. Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp.

Inandning

: Förflytta personen till frisk luft, på ett lugnt ställe och om nödvändigt sök läkarhjälp.

# Mida FOAM 151 QA

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Hudkontakt	: Tvätta med mycket tvål och vatten. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Ta genast av angripna kläder eller skor.
Kontakt med ögonen	: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Förtäring	: Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Skölj munnen med vatten.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	: Retande för andningsorganen, kan orsaka halsont och hosta.
Vid hudkontakt	: Brännskador vid kontakt med huden.
Akut inverkan vid ögonkontakt	: Orsakar allvarliga ögonskador.
Akut inverkan vid förtäring	: brännskador på de övre matsmältnings- och andningsorganen.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Alla släckmedel tillåtna.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning : Använd tryckluftsapparat med egen behållare och kemskyddsdräkt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Absorbера utspild substans med sand eller jord. Sopa eller skyffla bort, samla upp i behållare för deponi.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Töm förpackningen helt och återslut den efter användning. Återför aldrig oanvänt material till originalbehållaren. Ögontvättar för olycksfall samt nödduschar bör finnas i omedelbar närhet av varje potentiell exponering.

Åtgärder beträffande hygien

: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor

: Förvaras endast i originalbehållaren. Får inte utsättas för frost.

Material som skall undvikas

: Okänt.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

2-(2-butoxietyloxi)etanol (112-34-5)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Dietylenglykolmonobutyleter
NGV (OEL TWA)	68 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
KGV (OEL STEL)	101 mg/m <sup>3</sup>
	15 ppm

# Mida FOAM 151 QA

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Kaliumhydroxid
NGV (OEL TWA)	1 mg/m <sup>3</sup> inhalerbar fraktion
KGV (OEL STEL)	2 mg/m <sup>3</sup> inhalerbar fraktion
Anmärkning	3 (Med inhalerbar fraktion menas den mängd partiklar, av totalmängden partiklar i luften, som man inandas genom näsa och mun)
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

#### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

##### Skyddsglasögon:

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166)

#### 8.2.2.2. Hudskydd

##### Speciell skyddsutrustning:

Använd lämplig skyddsklädsel (DIN-EN 465)

##### Handskar:

Kemikalieresistenta PVC handskar (möter EU standard EN 374 eller motsvarande)

#### 8.2.2.3. Andningsskydd

##### Andningsskydd:

Försäkra god ventilation

#### 8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikalisk egenskap	: vätska
Färg	: Gul.
Utseende	: Vätska.
Lukt	: Karakteristisk.
Lukttröskeln	: Ej tillgänglig
Smältpunkt/område	: < 0 °C
Frys punkt	: Ej fastställt eftersom det inte är relevant för produktens karakterisering
Kokpunkt/kokområde	: Ej fastställt eftersom det inte är relevant för produktens karakterisering
Brandfarlighet	: Ej fastställt eftersom det inte är relevant för produktens karakterisering

# Mida FOAM 151 QA

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Nedre explosionsgräns	: Beståndsdelar innehåller inte kemiska grupper associerade med explosivitet
Övre explosionsgräns	: Beståndsdelar innehåller inte kemiska grupper associerade med explosivitet
Flampunkt	: Ej fastställt eftersom det inte är relevant för produktens karakterisering
Självantändningstemperatur	: Bestämning av självantändningstemperaturen är endast relevant för pyrofora vätskor, men blandningen är inte en pyrofor vätska så testet är inte nödvändigt.
Sönderfallstemperatur	: Gäller endast självreaktiva ämnen och blandningar, organiska peroxider och andra ämnen och blandningar som kan sönderfalla.
pH-värde	: 13,5 ± 0,5 (100%)
pH-lösningskoncentration	: 100
Viskositet, kinematisk	: 9 mm <sup>2</sup> /s
Löslighet	: Löslig i vatten. Vatten: Blandbar
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Gäller inte oorganiska och joniska vätskor och gäller i allmänhet inte blandningar.
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgänglig
Densitet	: 1,08 kg/l
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej tillgänglig
Partikelegenskaper	: Ej tillämplig

### 9.2. Annan information

#### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristika

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.5. Oförenliga material

Blanda aldrig med andra material.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat

Natrium cumensulfonat (15763-76-5)	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg
LD50 hud kanin	≥ 2000 mg/kg kroppsvikt
tetranatriumetylendiamintetraacetat (64-02-8)	
LD50 oral råtta	1780 mg/kg
LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma)	> 1 mg/l/4h
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	
LD50 oral råtta	6600 mg/kg kroppsvikt
LD50 hud kanin	2764 mg/kg KV/dygn
LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma)	> 196 mg/l

# Mida FOAM 151 QA

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

<b>Kaliumhydroxid (1310-58-3)</b>	
LD50 oral råtta	333 mg/kg
DL50 oralt	333 mg/kg kroppsvikt
<b>N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin) (2372-82-9)</b>	
LD50 oral råtta	261 mg/kg (OECD 401)
LD50 dermal	> 600 mg/kg kroppsvikt (OECD 402)
Frätande/irriterande på huden	: Orsakar allvarliga frätskador på hud. pH-värde: 13,5 ± 0,5 (100%)
<b>Kaliumhydroxid (1310-58-3)</b>	
pH-värde	≈ 13,5
<b>N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin) (2372-82-9)</b>	
pH-värde	10
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Antas orsaka allvarliga ögonskador pH-värde: 13,5 ± 0,5 (100%)
<b>Kaliumhydroxid (1310-58-3)</b>	
pH-värde	≈ 13,5
<b>N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin) (2372-82-9)</b>	
pH-värde	10
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
<b>Natrium cumensulfonat (15763-76-5)</b>	
NOAEL (kronisk, oral, djur/kvinnlig, 2 år)	≥ 60 mg/kg kroppsvikt (OECD-metod 453)
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
<b>Natrium cumensulfonat (15763-76-5)</b>	
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	763 – 3534 mg/kg kroppsvikt (OECD-metod 408)
<b>tetranatriumetylendiamintetraacetat (64-02-8)</b>	
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
<b>N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin) (2372-82-9)</b>	
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat
<b>Mida FOAM 151 QA</b>	
Viskositet, kinematisk	9 mm <sup>2</sup> /s
<b>Kaliumhydroxid (1310-58-3)</b>	
Viskositet, kinematisk	1,252 mm <sup>2</sup> /s
<b>11.2. Information om andra faror</b>	
Ingen ytterligare information tillgänglig	
<b>AVSNITT 12: Ekologisk information</b>	
<b>12.1. Toxicitet</b>	
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter	: Inte klassificerat
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter	: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
<b>Secondary alcanesulfonate, sodium salt (97489-15-1)</b>	
LC50 - Fisk [1]	5,5 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus melanotus

# Mida FOAM 151 QA

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

<b>Secondary alcanesulfonate, sodium salt (97489-15-1)</b>	
LC50 - Fisk [2]	8,4 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus melanotus
EC50 - Kräftdjur [1]	9,81 mg/l (Daphnia magna)
EC50 - Krebsdyr [2]	9,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	> 61 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
EC50 72h - Alger [2]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
LOEC (kronisk)	1,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'
NOEC kronisk fisk	0,85 mg/l (Oncorhynchus mykiss (rainbow trout))
NOEC kronisk kräftdjur	0,36 mg/l Daphnia magna (Water flea)
<b>Natrium cumensulfonat (15763-76-5)</b>	
LC50 - Fisk [1]	> 100 mg/l
EC50 - Kräftdjur [1]	> 100 mg/l
EC50 96h - Alger [1]	≥ 758 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
ErC50 alger	> 100 mg/l
<b>tetranatriumetylendiamintetraacetat (64-02-8)</b>	
LC50 - Fisk [1]	> 100 mg/l
EC50 - Kräftdjur [1]	140 mg/l
EC50 72h - Alger [1]	> 100 mg/l
ErC50 alger	> 100 mg/l
NOEC kronisk fisk	> 25,7 mg/l (Danio rerio)
NOEC kronisk kräftdjur	> 25 mg/l (Daphnia magna)
<b>2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)</b>	
LC50 - Fisk [1]	> 100 mg/l
EC50 - Kräftdjur [1]	> 1000 mg/l
EC50 - Andre akvatiska organismer [1]	> 1000 mg/l waterflea
EC50 - Andre akvatiska organismer [2]	> 100 mg/l
ErC50 alger	> 100 mg/l
<b>Kaliumhydroxid (1310-58-3)</b>	
LC50 - Fisk [1]	80 mg/l
EC50 - Kräftdjur [1]	30 – 1000 mg/l (OECD 202)
<b>N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (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 - Kräftdjur [1]	0,073 mg/l
ErC50 alger	0,054 mg/l Pseudokirchneriella (green algae)
NOEC kronisk kräftdjur	0,032 mg/l
NOEC kronisk alger	0,0069 mg/l
<b>12.2. Persistens och nedbrytbarhet</b>	
<b>Mida FOAM 151 QA</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

# Mida FOAM 151 QA

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Secondary alcanesulfonate, sodium salt (97489-15-1)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
Natrium cumensulfonat (15763-76-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
tetranatriumetylendiamintetraacetat (64-02-8)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte biologiskt lättnedbrytbar.
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbar.
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
Kaliumkokoanat (61789-30-8)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin) (2372-82-9)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
Biologisk nedbrytning	96 % (OECD Test Guideline 303 A)

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Mida FOAM 151 QA	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	Gäller inte oorganiska och joniska vätskor och gäller i allmänhet inte blandningar.
tetranatriumetylendiamintetraacetat (64-02-8)	
Bioackumuleringsförmåga	Ingen bioackumulation.
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	
Log Pow	0,56
Bioackumuleringsförmåga	Ingen bioackumulation.
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	
Log Pow	0,75

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall/ oanvänd produkt

: Samla allt avfall i lämpliga och märkta behållare och hantera i enlighet med nationell lagstiftning.

Europeiska avfallsförteckningen (LoW, EC 2000/532)

: 20 01 29\* - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA




ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>		
UN 1719	UN 1719	UN 1719



# Mida FOAM 151 QA

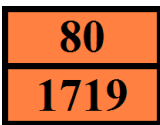
## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>		
FRÄTANDE ALKALISK VÄTSKA, N.O.S. (Kaliumhydroxid)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Potassium hydroxide)	Caustic alkali liquid, n.o.s. (Potassium hydroxide)
<b>Beskrivning i transportdokument</b>		
UN 1719 FRÄTANDE ALKALISK VÄTSKA, N.O.S. (Kaliumhydroxid), 8, II, (E)	UN 1719 CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Potassium hydroxide), 8, II	UN 1719 Caustic alkali liquid, n.o.s. (Potassium hydroxide), 8, II
<b>14.3. Faroklass för transport</b>		
8	8	8
		
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>		
II	II	II
<b>14.5. Miljöfaror</b>		
Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej Marin förorening: Nej	Miljöfarlig: Nej
Ingen ytterligare information tillgänglig		

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: C5
Särbestämmelser (ADR)	: 274
Begränsade mängder (ADR)	: 1I
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P001, IBC02
Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR)	: MP15
Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR)	: T11
Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR)	: TP2, TP27
Tankkod (ADR)	: L4BN
Fordon för tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 2
Farlighetsnummer (Kemler nr)	: 80
Orangefärgade skyltar	: 

Tunnel kod : E

#### Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG)	: 274
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P001
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	: IBC02

#### Flygtransport

PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y840
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 0.5L
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 851
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 1L
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 855
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 30L
Särbestämmelser (IATA)	: A3, A803

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

# Mida FOAM 151 QA

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### 15.1.1. EU-föreskrifter

###### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

###### REACH-bilaga XIV (tillståndsförteckningen)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

###### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

###### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

###### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

###### Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

###### Förordning om dubbla användningsområden (428/2009)

Innehåller inget ämne som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 428/2009 av den 5 maj 2009 om upprättande av en gemenskapsordning för kontroll av export, överföring, förmedling och transitering av produkter med dubbla användningsområden.

###### Förordningen om tvätt- och rengöringsmedel (EG 648/2004)

Märkning avseende innehållet	
Komponent	%
anjoniska tensider, EDTA och salter därav, tvål	<5%
desinfektionsmedel	
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE	

###### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

###### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

##### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

### AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar)			
Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
	Ersätter	Tillfogad	
	Första publiceringsdatum	Tillfogad	
	Bearbetningsdatum	Ändrad	
	Koncentration av lösningen som används för pH-mätningen	Tillfogad	
	Display additional SDS EU addresses	Tillfogad	
	Begränsade mängder (IMDG)	Borttagen	
	Särbestämmelser (IATA)	Ändrad	
	Förpackningsgrupp (RID)	Ändrad	
	Expresskolli (RID)	Ändrad	
	Särbestämmelser för transport - Kollin (RID)	Borttagen	

# Mida FOAM 151 QA

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Hänvisningar om ändring(ar)			
Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
	Transportkategori (RID)	Ändrad	
	Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID)	Ändrad	
	Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID)	Ändrad	
	Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID)	Ändrad	
	Förpackningsinstruktioner (RID)	Ändrad	
	Begränsade mängder (RID)	Ändrad	
	Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR)	Borttagen	
	Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR)	Ändrad	
	Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR)	Ändrad	
	Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR)	Ändrad	
	Förpackningsinstruktioner (ADR)	Ändrad	
	Specialbestämmelser (IMDG)	Ändrad	
	Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	Ändrad	
	PCA förpackningsanvisningar (IATA)	Ändrad	
	PCA max. nettokvantitet (IATA)	Ändrad	
	PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	Ändrad	
	PCA Begränsade mängder (IATA)	Ändrad	
	CAO förpackningsanvisningar (IATA)	Ändrad	
	CAO max. nettokvantitet (IATA)	Ändrad	
1.1	Namn	Ändrad	
1.2	Användning av ämnet eller beredningen	Tillfogad	
1.2	Användning av ämnet eller beredningen	Borttagen	
2.1	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	Ändrad	
2.2	Faroangivelser (CLP)	Ändrad	
2.2	Skyddsangivelser (CLP)	Ändrad	
3	Sammansättning/information om beståndsdelar	Ändrad	
4.1	Hudkontakt	Ändrad	
4.1	Förtäring	Ändrad	
4.1	Allmän information	Ändrad	
4.1	Kontakt med ögonen	Ändrad	
6.1	Skyddsutrustning	Tillfogad	
7.1	Skyddsåtgärder för säker hantering	Ändrad	
7.2	Lagringsvillkor	Tillfogad	
9.1	Partikelstorlek	Tillfogad	
9.1	Flampunkt	Tillfogad	
9.1	Kokpunkt/kokområde	Tillfogad	
9.1	Brännbarhet (fast, gas)	Tillfogad	
9.1	Självtändningstemperatur	Tillfogad	

# Mida FOAM 151 QA

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Hänvisningar om ändring(ar)			
Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
9.1	Fryspunkt	Tillfogad	
9.1	Vattenlöslighet	Tillfogad	
9.1	Viskositet, kinematisk	Tillfogad	
9.1	Övre explosionsgräns(LSE)	Tillfogad	
9.1	Nedre explosionsgräns (LIE)	Tillfogad	
9.1	Explosionsgränser (g/m <sup>3</sup> )	Tillfogad	
9.1	Sönderfallstemperatur	Tillfogad	
9.1	Log Kow	Tillfogad	
9.1	Densitet	Ändrad	
9.1	pH	Ändrad	
10.1	Reaktivitet	Tillfogad	
10.2	Stabilitet	Ändrad	
12.3	Log Kow	Tillfogad	
13.1	HP-kod	Tillfogad	
14.4	Förpackningsgrupp (ADN)	Ändrad	
14.4	Förpackningsgrupp (IMDG)	Ändrad	
14.4	Förpackningsgrupp (IATA)	Ändrad	
14.4	Förpackningsgrupp (ADR)	Ändrad	
14.6	Transportkategori (ADR)	Ändrad	
14.6	Begränsade mängder (ADR)	Ändrad	
15.2	Kemikaliesäkerhetsbedömning	Tillfogad	
16	Förkortningar och akronymer	Tillfogad	

Förkortningar och akronymer:	
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)
DMEL	Härledd minimal effektnivå
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EC50	Genomsnittlig effektiv koncentration
ErC50 (alger)	ErC50 (alger)
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50	Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
LOAEL	Lägsta observerade effektnivå
NOAEC	Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	Nolleffekt-koncentration
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffekt-koncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006

# Mida FOAM 151 QA

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Förkortningar och akronymer:

SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Avloppsreningsverk
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

Annan information

: Vi rekommenderar att sända denna information i lämplig form till användaren. Informationen är enligt vår bästa kännedom, pålitlig och exakt. Denna information är produktspecifik och gäller inte i kombination med andra produkter. Detta säkerhetsdatablad följer 2006/1907/E U Förordning. Användaren är ansvarig för att följa lokala lagar och regler. Christeyns ansvarar inte för skada eller förlust pga användning av information i detta säkerhetsdatablad.

### H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:

Acute Tox. 3 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 3
Acute Tox. 4 (Inhalation:damm,dimma)	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Met. Corr. 1	Korrosivt för metaller, kategori 1
Skin Corr. 1A	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1A
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
STOT RE 2	Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, kategori 2

### Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1A	H314	Expertbedömning
Aquatic Chronic 3	H412	Beräkningsmetod

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.