

# FOAM 136

Oprettet: 5. dec. 2002 Revisionsdato: 24. nov. 2009 erstatter: 15. sep. 2009

Databladnr.: 1911 Versionsnr: 7 Printdato: 05-09-2011

## FOAM 136

da

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN:

**Produktnavn:** FOAM 136

**PR-nr.:** 1800414

**Leverandør:**

ITW NOVADAN ApS

Platinvej 21  
6000 Kolding

Telefon: +45 76 34 84 00

Telefax: +45 75 50 43 70

**Ansvarlig for sikkerhedsdatablad:**

E-mail: sds@novadan.dk

**Nødtelefon:**

Forholdsregler ved uheld/forgiftning: Medbring emballage eller produktdatablad til lægen. Lægen kan få råd om behandling fra Giftlinjen på Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 55 55.  
Giftlinjen for offentligheden, tlf. 82 12 12 12.

**Anvendelse:**

Skumrengøringsmiddel.

### 2. FAREIDENTIFIKATION:

**Væsentligste farer for mennesker og miljø:**

Ætsende.

Alvorlig ætsningsfare.

Alvorlig ætsningsfare ved kontakt med hud og øjne. Ætsningen trænger dybt ind i vævet og bemærkes ofte først efter et stykke tid. Alvorlig risiko for varige synsskader.

Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

Udledning af større mængder til vandmiljøet kan forårsage ændringer i pH-værdien.

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

Se punkt 16 for den fulde ordlyd af R-sætninger.

**Indeholder:**

CAS-nr:	EF-nr.:	%:	Kemisk navn:	Klassificering:	Anm.:	Note:
	287-011-6	< 5%	aminoxid	Xi, N	R38, R41, R50	
	231-668-3	< 5%	natriumhypochloritopløsning ... % aktiv chlor	C, N	R31, R34, R50	
		< 5%	fosfonat	Xi	R36/38	
	215-185-5	5 - 15%	natriumhydroxid	C	R35	1

1) Opført på Arbejdstilsynets vejledende liste over grænseværdier for stoffer og materialer i At-vejledning nr. C.0.1. (august 2007)

**Deklaration i henhold til EU Forordning nr. 648/2004**

<5% nonioniske tensider  
<5% fosfonat  
<5% anioniske tensider

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

**Generelt:**

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig. Medbring dette sikkerhedsdatablad ved henvendelse til læge/skadestue. Alkalisk produkt, hvor ætsningen hurtigt trænger dybt ind i vævet, men ofte først bemærkes efter et stykke tid. Det er vigtigt STRAKS at iværksætte førstehjælp ved eksponering fra produktet.

**Indånding:**

Frisk luft. Søg evt. læge.

**Øjenkontakt:**

Spil øjet godt op. Skyl straks med vand i mindst 15 minutter. Fortsæt skylningen under transporten og indtil læge overtager behandlingen.

**Hudkontakt:**

Forurenede tøj fjernes straks. Skyl med vand i mindst 15 minutter. Søg læge.

**Indtagelse:**

Skyl munden og drik derefter rigeligt med vand. Søg læge. Fremkald IKKE opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne.

---

**5. BRANDBEKÆMPELSE:**

**Egnede slukningsmidler:**

Ikke brændbart. Slukningsmidler vælges under hensyntagen til omgivelserne.

**Personlige værnemidler:**

Brug luftforsynet åndedrætsværn, handsker, ansigtsskærm/beskyttelsesbriller og heldragt.

**Generelt:**

Fjern produkt hvis muligt, ellers hold det nedkølet med vand.

---

**6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:**

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:**

Anvend personlige værnemidler - se afsnit 8.

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:**

Se punkt 12.

**Metoder til oprydning:**

Større spild opsuges med absorberende materiale og afleveres på godkendt modtagestation. Små mængder spild spules væk med rigeligt vand.

---

**7. HÅNDBETING OG OPBEVARING:**

**Håndtering:**

Hvis der er risiko for aerosoldannelse anvendes godkendt åndedrætsværn. Kontroller med leverandøren af åndedrætsværn. Undgå hud og øjenkontakt. Må ikke blandes med sure produkter. Ved fortynding hældes produktet langsomt i vand.

Indret arbejdsrutiner så spild og anden form for spredning reduceres.

**Opbevaring:**

Opbevares i tillukket originalemballage, adskilt fra levnedsmidler, lægemidler, foderstoffer og lign. og adskilt fra sure produkter så sammenblanding undgås.

Lagres frostfrit og beskyttet mod direkte sollys.

Der skal være mulighed for opsamling af spild/lækage, f.eks. med bakker.

**Særlige Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

**Holdbarhed:** 6 mdr.

# FOAM 136

Oprettet: 5. dec. 2002 Revisionsdato: 24. nov. 2009 erstatter: 15. sep. 2009

Databladnr.: 1911 Versionsnr: 7 Printdato: 05-09-2011

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:

### Tekniske foranstaltninger:

Der skal være adgang til rigelige mængder vand samt øjenskylleflaske.  
Ved anvendelse indendørs bør der forefindes mekanisk ventilation.

### Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Brug åndedrætsværn med filtertype B/P3.  
Hvis der er risiko for aerosoldannelse anvendes godkendt åndedrætsværn.  
Åndedrætsværn skal være godkendt efter en eller flere af følgende standarder: EN 136, EN 137, EN 140, EN 143, EN 149, EN 405, EN 12941, EN 12942, EN 14387 og være CE-mærket. Jvf. [www.ds.dk](http://www.ds.dk)

### Beskyttelse af hænder:

Handsker skal være godkendt efter standarden EN 374-3 og være CE-mærket.  
Ved arbejde med det koncentrerede produkt: Anvend beskyttelseshandsker af nitrilgummi. Ved spild på handsken, udskiftes denne straks. Ved arbejde med brugsopløsning: Nitrilgummihandsker kasseres efter en arbejdsdag (8 timer).  
De bedst egnede handsker skal findes i samarbejde med handskeleverandøren.

### Beskyttelse af øjne:

Hvis der ved omgang med produktet er risiko for stænk, anvendes ansigtsskærm.  
Briller og ansigtsskærme skal være godkendt efter standarden EN 166 og være CE-mærket.

### Beskyttelse af huden:

Anvend gummiforklæde samt alkalibestandigt fodtøj ved risiko for kontakt med produktet.  
Arbejdstøj skal være godkendt efter en af følgende standarder: EN 943, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034, EN 14325 eller EN 14605 og være CE-mærket. Jvf. [www.ds.dk](http://www.ds.dk)

### Generelt:

Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes således, at direkte kontakt med produktet undgås.

Jævnfør i øvrigt Arbejdstilsynets vejledninger vedrørende overvågningsmetoder og forebyggelse af udsættelse for farlige stoffer og materialer (kan downloades fra [www.at.dk](http://www.at.dk)):

At-vejledning D.7.1, Maj 2001. Arbejdshygiejniske målinger.

At-vejledning D.7.2, Maj 2001. Arbejdshygiejniske dokumentationsmålinger.

At-vejledning C.1.3, Februar 2003. Arbejde med stoffer og materialer.

### Grænseværdier:

CAS-nr:	Kemisk navn:	Grænseværdier:	Anm.:
	natriumhydroxid	2 mg/m <sup>3</sup>	L

## 9. FYSISK / KEMISK EGENSKABER:

Fysisk tilstand:	Væske
Farve:	Gullig
Lugt:	Chloragtig
Opløselighed:	God - opløses direkte i vand
Vægtfylde:	1,11 kg/l
pH-koncentrat, ca:	13,6
pH i opløsning, ca:	12,6 (5%)
Viskositet:	<50 mPa·s

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET:

### Stabilitet:

Produktet er stabilt ved normal anvendelse.

**Forhold, der skal undgås:**

Må ikke blandes med syre.

**Materialer, der skal undgås:**

Alkalifølsomme metaller som aluminium, tin, bly og zink samt legeringer med disse metaller.  
Udvikler kraftig varme ved kontakt med sure stoffer, risiko for stødkogning (opsprøjt).

**Farlige nedbrydningsprodukter:**

Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.  
Ved kontakt med visse metaller udvikles brint, der sammen med luft kan danne eksplosive blandinger.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:****Indånding:**

Indånding af dampe/aerosoler virker stærkt irriterende og eventuelt ætsende. Risiko for lungeskade ved høj dosis.  
Ved kontakt med syrer dannes chlogas, som kan medføre stærk irritation og ætsning af såvel øvre som nedre luftveje.

**Huden:**

Ætsende.

**Øjnene:**

Virker ætsende, kan give skader på øjet.

**Indtagelse:**

Virker ætsende på slimhinder i mund, svælg, spiserør og mavetarmkanal.

**Langtidseffekt:**

Ingen kendte.

**Generelt:****12. MILJØOPLYSNINGER:****Produktbeskrivelse (resumé af nedennævnte stofdata)****Kort- og langtidsvirkninger på økotoksiciteten:**

Udledning af større mængder til vandmiljøet kan forårsage ændringer i pH-værdien.  
Indeholder chlor, der ved udledning af større mængder til vandmiljøet er skadeligt for organismer, der lever i vand.

**Nedbrydelighed:**

Indhold af alkali vil ved fortynding neutraliseres og har således normalt ingen skadelig virkning.  
De organiske stoffer i produktet er ultimativt let nedbrydelige og skal ikke miljøfareklassificeres.

**Generelt:****13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE:****Generelt:**

Kemikalieaffaldsgruppe, Affaldsfraktion og EAK-kode gælder for rester af produktet i ren form.

**Bortskaffelse:**

Produktet betragtes som farligt affald. Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger, f.eks. til kommunal modtagestation for kemisk affald.

**Kemikalieaffaldsgruppe:** B

**Affaldsfraktion:** 01.11

**EAK-kode (affaldskatalog nr.):** 20 01 29 Detergenter indeholdende farlige stoffer

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER:****NOVADAN**

# FOAM 136

Oprettet: 5. dec. 2002 Revisionsdato: 24. nov. 2009 erstatter: 15. sep. 2009

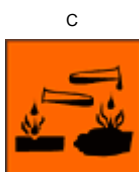
Databladnr.: 1911 Versionsnr: 7 Printdato: 05-09-2011

<b>ADR/RID:</b>	<b>Unnr:</b>	1824
	<b>Klasse:</b>	8
	<b>Emballagegruppe:</b>	II
	<b>Farenr:</b>	80
	<b>Stof betegnelse:</b>	NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING
<b>IMDG:</b>	<b>Unnr:</b>	1824
	<b>Klasse:</b>	8
	<b>Emballagegruppe:</b>	II
	<b>EmS:</b>	F-A, S-B
	<b>Stof betegnelse:</b>	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
<b>IATA:</b>	<b>Unnr:</b>	1824
	<b>Klasse:</b>	8
	<b>Emballagegruppe:</b>	II
	<b>Stof betegnelse:</b>	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

**15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING:****Generelt:**

Kun til industriel brug.

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for stoffer i produktet.

**Indeholder:** natriumhydroxid**Mærkning:**

Ætsende

- R35 Alvorlig ætsningsfare.  
 S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.  
 S45 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.  
 S50 Må ikke blandes med syre.  
 S36/37/39 Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.

**Anvendelsesbegrænsninger:**

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06.04.2005, om unges arbejde.

**Krav til særlig uddannelse:**

Ingen særlige, bør dog kun anvendes af personer der er nøje instrueret om produktets farlige egenskaber.

**16. ANDRE OPLYSNINGER:****R-sætninger:**

- R31 Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.  
 R34 Ætsningsfare.  
 R35 Alvorlig ætsningsfare.  
 R38 Irriterer huden.  
 R41 Risiko for alvorlig øjenskade.  
 R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.  
 R36/38 Irriterer øjnene og huden.

**Generelt:**

**BEMÆRK!** Hvis produktet anvendes på andre måder end beskrevet i punkt 1, Anvendelse og i produktinformationen, skal den ansvarlige for sikkerhedsdatabladet informeres. Se E-mail adresse i punkt 1.

Mærkningen i punkt 15 gælder for produktet i den form som det leveres i.

Brugsopløsningens mærkning: Ikke mærkningspligtig.

Gentagen eller langvarig påvirkning fra både koncentrat og brugsopløsning, skal begrænses mest muligt i nedenstående rækkefølge:

1. Følg anvisningerne vedrørende brugskoncentrationer i produktinformation. 2. Begræns påvirkningen f.eks. ved ændring af arbejdssted, -gang, udsugning, varigheden af udsættelsen. 3. Beskytte mod udsættelsen ved brug af personlige værnemidler.

Jvf. i øvrigt Arbejdstilsynets Vejledning C.1.3, Februar 2003. Arbejde med stoffer og materialer.

**Afsluttende bemærkning:**

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er baseret på de oplysninger, der var til rådighed ved udarbejdelsen.

Leverandørbrugsanvisningen er udarbejdet i henhold til gældende EU og national lovgivning.

Produktet er ikke testet, men oplysningerne om produktet er baseret på viden om indholdsstoffernes farlige egenskaber, samt viden om tilsvarende produkter.

**Kilde:**

**Rettelser:**

Produktinformationen.

**Udarbejdet af:** brw

**Sidst revideret af:** CI