

Er i overensstemmelse med EU forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer

## Imi ammonia

Kode : 111516E Version: : 2 Revisionsdato 25 november 2010

### 1. Identifikation af stoffet/materialet og fremstiller, leverandør eller importør

#### Identifikation af stof eller kemisk produkt

Produktnavn : Imi ammonia  
 Anvendelsesområde : Universelt rengøringsmiddel  
 Produktet er kun til professionelt brug

#### Identifikation af selskab/virksomhed

Producent/  
 Distributør/  
 Importør : Ecolab ApS  
 Carl Jacobsens Vej 29-37  
 2500 Valby  
 Danmark  
 Tel +45 36 15 85 85  
 Fax +45 36 15 85 49  
 dk@ecolab.com  
 Nødtelefon: 36 15 85 85

Giftlinien : 82121212  
 PR-nummer : 1504754

### 2. Fareidentifikation

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

Klassificering : Xi; R36

Sundhedsfarer for mennesker : Irriterer øjnene.

I afsnit 11 findes mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

### 3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Indholdsdeklaration iht. forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler:

≥5 - <15% anioniske tensider  
 <5% nonioniske tensider, fosfater

Indeholder Parfumer: (Limonene)

Stof/præparat : Præparat

Navn på indholdsstof	EINECS	CAS	%	Klassificering
ABS-Na	270-115-0	68411-30-3	2 - 5	Xn; R22 [1] Xi; R41, R38
solventer		68910-31-6	2 - 5	Xn; R22 [1] Xi; R41, R38
Fedtalkoholethoxylater, > 5EO	500-236-9	68920-66-1	2 - 5	Xi; R38 [1]
Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16				

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

[3] PBT-stof

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### Førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding** : Flyt den person, der er blevet udsat for stoffet, ud i frisk luft. Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden.
- Indtagelse** : Skyl munden med vand. Flyt den person, der er blevet udsat for stoffet, ud i frisk luft. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden.
- Hudkontakt** : Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af.
- Øjenkontakt** : Søg lægebehandling. Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes.
- Særlige behandlinger** : Ikke tilgængelig

I afsnit 11 findes mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

## 5. Brandbekæmpelse

- Slukningsmidler - Velegnet** : Brug vandspray (tåge), skum, pulver eller CO<sub>2</sub> i tilfælde af brand.
- Slukningsmidler - Ikke velegnet** : Ingen kendte.
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

- Personlige forholdsregler** : Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation.
- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.
- Lille udslip** : Fortynd med vand og tør op hvis vandopløseligt, eller absorber med et inaktivt tørt materiale og placer i en egnet beholder til affaldsbortskaffelse.
- Stort udslip** : Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13).

**Bemærk:** Se sektion 8 vedrørende personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald.

## 7. Håndtering og opbevaring

- Håndtering** : Må ikke indtages. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Vask altid hænderne grundigt med sæbe og vand efter håndtering.
- Opbevaring** : Opbevares i henhold til lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se sektion 10) samt føde- og drikkevarer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges.  
Opbevares ved følgende temperaturer: -5 og 40°C
- Emballagematerialer**
- Anbefalet** : Brug original beholder.
- Dansk brandklasse** : Ikke tilgængelig
- Særlig anvendelse** : Ikke tilgængelig

**8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

Grænseværdier for eksponering : Ikke tilgængelig

**Eksponeringskontrol**

- Beskyttelse af åndedrætsorganer (EN 143, 14387) :  Åndedrætsværn er ikke påkrævet, når produktet bruges under normale og tilsigtede betingelser.
- Beskyttelse af hænder (EN 374) :  4 timer : butylgummi , nitrilgummi
- Beskyttelse af øjne (EN 166) :  Sikkerhedsbriller.
- Beskyttelse af hud (EN 14605) :  Ingen særlige anbefalinger.

**9. Fysisk-kemiske egenskaber****Generel information****Udseende**

- Fysisk tilstandsform : Væske.
- Farve : Blå.
- Lugt : Parfumeret

**Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø**

- pH : 10.4 til 11.4 (100%)
- Kogepunkt : Ikke tilgængelig
- Smeltepunkt : Ikke tilgængelig
- Flammepunkt : > 100°C
- Brandbarhed (fast, luftart) : Ikke relevant.
- Ekspllosionsegenskaber : Ikke relevant.
- Eksplussions begrænsninger : Ikke relevant.
- Oxiderende egenskaber : Ikke tilgængelig
- Damptryk : Ikke relevant.
- Relativ massefylde :  0.9 til 1.2 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)
- Opløselighed :  Etopløseligt i koldt vand, varmt vand.
- Oktanolvand fordelingskoefficient : Ikke relevant.
- Viskositet : Dynamisk: 250 mPa·s (250 cP)
- damp densitet : Ikke tilgængelig
- Fordampningshastighed (butylacetat = 1) : Ikke relevant.

**10. Stabilitet og reaktivitet**

- Stabilitet : Stabilt under normale betingelser.  
Må ikke blandes med andre produkter.

**11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)****Potentielle akutte helbredspåvirkninger**

- Indånding :  Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Indtagelse :  Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Hudkontakt :  Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Øjenkontakt :  Irriterer øjnene.
- Carcinogenicitet :  Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Mutagenicitet :  Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Reproduktionstoksicitet :  Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**12. Miljøoplysninger****Økotoksicitet**

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt iht. Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering og mærkning.

**Persistens og nedbrydelighed**

Tensiderne i produktet er biologisk nedbrydelige iht. kravene i forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

**13. Bortskaffelse**

- Metoder for bortskaffelse** : Affald skal bortskaffes i henhold til gældende regler. Opbrug produktet så vidt muligt ifølge instruktion
- Europæisk affaldskatalog** : 20 01 30
- Affaldskort nr.** : 1.11
- Affaldsgruppe** : H

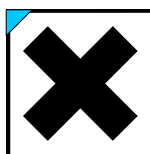
**14. Transportoplysninger****Internationale transportregler**

Oplysninger om regulering	UN nummer	Officiel godsbetegnelse	Klasse	Emballagegruppe	Etiket
<b>ADR/RID Klasse</b>	Ikke reguleret.	-	-	-	
<b>IMDG Klasse</b>	Not regulated.	-	-	-	

Vær opmærksom på særlige forpackningsregler lufttransport.

**15. Oplysninger om regulering****EU regler**

**Faresymbol/faresymboler** :



☑ Lokalirriterende

**Risikosætninger** :

R36- Irriterer øjnene.

**Sikkerhedssætninger** :

S2- Opbevares utilgængeligt for børn.  
S26- Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

**Nationale regler****16. Andre oplysninger**

**Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt under punkt 2 og 3 - Danmark** : ☑ R22- Farlig ved indtagelse.  
R41- Risiko for alvorlig øjenskade.  
R36- Irriterer øjnene.  
R38- Irriterer huden.

**Historik**

**Udskriftsdato** : 25 november 2010

**Dato for revision** : 25 november 2010

**Version:** : 2

**Udarbejdet af** : Ecolab Regulatory Department Europe

**Bemærkning til  
læseren**

*"Ovennævnte oplysninger er efter vor bedste overbevisning korrekte i relation til den receptur, der har været anvendt ved produkternes fremstilling i det pågældende land.*

Version: 2

Side: 5/5