

NAMN **UR ICE**

UTFÄRDAT 2010-11-08

Sidan 1 av 3

1. NAMNET PÅ PREPARATET OCH FÖRETAGET

Handelsnamn **UR-ICE**
Leverantör Limtek och Mikab AB
Adress Box 13 113, 250 13 HELSINGBORG
Telefonnummer 042-15 60 00 mail: info@mikab.net
Kontaktperson Lars Strågen, tel 042-15 60 00
Telefonnummer vid 112 begär "Giftinformation" eller Giftinformationscentralen 08-33 12 31
nödsituation

2 FÄRLIGA EGENSKAPER

Ej märkningspliktig.

3 SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-nr	EG-nr	Halt%	Symboler, R-fraser
Karbamid	57-13-6	200-315-5	> 60	-

4 FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning Frisk luft.
Hudkontakt Tvätta huden med mycket tvål och vatten.
Ögonkontakt Skölj genast med vatten. Kvarstår symptom uppsök läkare.

5 BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Ej brännbart. Giftig ammoniakgas kan bildas i samband med brand.

Släckmedel Vatten. Tag hänsyn till vad i omgivningen som brinner. Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten.
Vid risk för brand eller risk för gasutveckling utrymmer det närmaste området i vindriktningen. Räddningstjänsten tillkallas.

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Allmänt Sopa ihop och samla upp.
Spola rent med vatten.
Vid större spill kontaktas räddningstjänsten.
Vid större spill i vatten kontaktas vattenverk alternativt reningsverk.

7 HANTERING OCH LAGRING

Allmänt Se till att luftväxlingen är god.
Mekanisk ventilation eller punktutsug kan behövas.
Undvik dammande hantering.
Lagras torrt, svalt och åtskilt från baser.

NAMN **UR ICE**

UTFÄRDAT 2010-11-08

Sidan 2 av 3

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Allmänt Använd andningsskydd dammfilter om ventilationen är otillräcklig.
Om ammoniak bildats t.ex. vid upphettning, använd friskluftsmask.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Kristaller/piller
Färg	Vit
Lukt:	Luktlös
Löslighet i vatten	Ca 590 gr/L lösning vid 20 °C
Flampunkt	>100 °C
Tändtemp	> 150 °C
pH (koncentrat)	Ca 7- 8,5
Densitet	Ca 1,30 kg/dm ³
Smältpunkt	132-135 °C

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

Farliga reaktioner Vid brand eller kontakt med baser avges giftig gas – ammoniak.
UR-ICE kan reagera farligt med nitrater och nitriter.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

Industriell erfarenhet tyder på att risk för skador ej föreligger (vid normal hantering). Direktkontakt med ögonen kan ev. ge rodnad och sveda.

Inandning av UR-ICE-damm kan ge hosta och ev. irritation i övre luftvägarna.

LD₅₀ (råtta, oralt): 14 300 mg/kg

Hudirritationstest, kanin: ej irriterande

Ögonirritationstest, kanin: ej irriterande.

12 EKOLOGISK INFORMATION

Låg giftighet för vattenorganismer. Tillgängliga miljödata tyder på att endast större lokala utsläpp kan utgöra en risk för förgiftning av vattenlevande organismer. Låg giftighet för landlevande däggdjur. Normal hantering och mindre utsläpp bedöms ej utgöra en skaderisk. Bioackumuleras ej i vattenmiljö.

Tillväxtbefrämjande, som ett kvävegödningsmedel. Kan göda vattendrag.

Fisktoxicitet (Leuciscus idus), 96h: > 6810 mg/L.

LC₅₀ (Daphnia magna): > 10 000 mg/L.

Biologisk nedbrytbarhet: Lättnedbrytbart. Elimineringsgrad: 96% efter 16 dagar.
(OECD 302B, DOC-reduktion).

13 AVFALLSHANTERING

Omfattas av Avfallsförordningen, 2001:1063.

NAMN **UR ICE**

UTFÄRDAT 2010-11-08

Sidan 3 av 3

14 TRANSPORTINFORMATION

Ej klassad som farligt gods.

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering Ej märkningspliktig.

16 ANNAN INFORMATION

Limtek och Mikab AB är anslutet till REPAREGISTRET AB.

Information kan fås från REPAs Kundtjänst telefon 0200 88 03 10 eller via Internet

<http://www.forpackningsinsamlingen.se> eller <http://www.repa.se>

Utgivningsdatum: 2010-11-08

Ersätter säkerhetsdatablad av datum: 2005-08-19