



# SÄKERHETS DATABLAD

## FORMALDEHYD STELNANDE PRODUKTER



### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 24.02.2011

Revisionsdatum 04.11.2013

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn FORMALDEHYD STELNANDE PRODUKTER

Artikelnr. 4800-serien

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produktgrupp Industrikemikalier

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Distributör

Företagsnamn Ikaros AB

Postadress Sofiedalsvägen 1

Postnr. 238 37

Postort Oxie

Land Sverige

Telefon +46 40 54 22 50

Fax +46 40 54 22 51

E-post info@ikaros.net

Webbadress http://www.ikaros.net

Org.nr. 5564167418

Kontaktperson Lars Uhrbom

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Begär giftinformation i nödläge:112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering anteckningar Ej märkningspliktig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

#### 2.3. Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Urea	CAS-nr.: 57-13-6	Klassificering anteckningar:Ej klassificerad.	60 - 100 %

Kolumnrubriker CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne =

	Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vikt%, vol%
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft. Ge andningshjälp/syrgas vid behov. Ge konstgjord andning om andningen har upphört. Kontakta läkare.
Hudkontakt	Torka av huden med hushållspapper eller liknande. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten i flera minuter. Vid eksem eller andra hudbesvär: Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet.
Ögonkontakt	Skölj genast med mycket vatten och uppsök läkare/sjukhus om besvär kvarstår.
Förtäring	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

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

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Konventionella släckmedel. Valet av släckmedel påverkas ej av produktens innehåll.
---------------------	--

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

Farliga förbränningsprodukter	Termisk nedbrytning kan producera kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO <sub>2</sub> )
-------------------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Vid större brand, använd självförsörjande andningsutrustning och heltäckande skyddsklädsel.
----------------------------	---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	Undvik att andas in luftburet damm.
Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Undvik kontakt med hud och ögon.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

Rengöringsmetod	Spill samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande och kan eventuellt återanvändas.
-----------------	---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med hud och ögon.
-----------	----------------------------------

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

Lagring	Förvaras på ett torrt ställe.
---------	-------------------------------

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Behandlas som störande damm enligt definition i 29 CFR 1910.1000

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Sörj för god ventilation.

### Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd med friskluftstillförsel.

### Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar(Nitril) vid risk för direktkontakt.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd ögonskydd vid risk för direktkontakt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Fast ämne. Kristaller.

Färg Vit

Lukt Ammoniak.

Smältpunkt/smältpunktsintervall Värde: 135 °F

Relativ densitet Värde: 1,32

### 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inte känt.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt NTP: Ej på lista. IARC: Ej på lista.

### Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Distribution Slut användaren måste avgöra vilken typ av personligt skydd som är tillämplig för den specifika verksamheten.

### Potentiella akuta effekter

Inandning Damm kan irritera luftvägar och lungor.

Hudkontakt Lätt irriterande.

Ögonkontakt Lätt irriterande.

Förtäring Inga data.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörligheten i jord

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

### 12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Produkten i sig är inte klassad som miljöfarlig. Dock kan produkten få samma farliga egenskaper som det material den användes med.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Hanteras efter användandet utifrån det ämne som produkten har använts till. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

Relevant avfallsförordning Avfallsförordningen (2001:1063)

Produkten är klassificerad som farligt avfall Nej

Andra upplysningar Företaget är anslutet till REPA.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

### Annan relevant information.

Annan relevant information. Ej klassad som farligt gods.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar Ej märkningspliktig enligt: Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter (KIFS 2005:7), med ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

Ansvarig för säkerhetsdatablad Ikaros AB

Utarbetat av Rebecca Zetterberg