



## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering (CAS-nr)	Klassificering	Innehåll
Oorganiskt ämne	10035-04-8	-	<40 %
Vatten	7732-18-5	-	>60 %

#### Kolumnrubriker

CAS-nr: Chemical Abstracts Service: EG (Eines- eller Elincsnnummer) = 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: Vikt%.

Ordalydelse av faroangivelser: Se avsnitt 16.

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Uppsök läkare vid olycka eller vid obehag. Visa säkerhetsdatabladet. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person.
Hudkontakt	Avlägsna kontaminerade kläder. Tvätta genast utsatt område med tvål och vatten, eller duscha. Vid kvarstående irritation: Uppsök läkare.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING. Skölj munnen med vatten. Låt den drabbade dricka mycket vatten. Vid kvarstående irritation: Uppsök läkare.
Ögonkontakt	Skölj noggrant med mycket vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt Uppsök läkare.

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

Allmänt, symptom och effekter Se avsnitt 11.

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

Meddelande till läkare Behandla symptomatiskt.

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Inga specifika.
Olämpliga släckmedel	Inga specifika.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter    Produkten är inte brännbar.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Allmänna hänvisningar	Inga specifika.
Särskild utrustning vid brandbekämpning	I brandens omedelbara närhet: Använd andningsapparat och full skyddsutrustning.
Ytterligare information	Använd (atomiserat) vatten för att kyla av intilliggande förpackningar och konstruktioner. Låt ej släckvatten hamna i omgivande miljö.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder    Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder    Isolera spillet och samla upp i behållare för återvinning eller avfall. Låt ej produkten hamna i avlopp.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod    Torka av produkten med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Anvisningar    Säker hantering: Se avsnitt 7  
Personligt skydd: Se avsnitt 8  
Avfallshantering: Se avsnitt 13

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med ögon och hud. Använd personlig skyddsutrustning enligt anvisningar i avsnitt 8. Tvätta händer före och efter arbete med materialet. Ät, drick, eller rök inte på arbetsplatsen.
Tekniska åtgärder	Inga specifika direktiv.

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

Lagring    Förvaras väl förslutet i originalförpackning. Låt ej produkten frysa.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden Finns ej.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Sörj för god ventilation. Punktutsug kan behövas.
Andningsskydd	Krävs ej under normala betingelser.
Handskydd	Använd skyddshandskar.
Ögon-/ansiktsskydd	Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Skyddskläder	Bär långärmade skyddskläder vid hantering.
Begränsning av miljöexponeringen	Inga specifika direktiv.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Fast
Färg	Vit
Lukt	Ingen
pH	5-8
Viskositet	N.A.
Ångtryck	N.A.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	>1600 °C (vid 1013 hPa)
Relativ densitet	1,85
Ångdensitet (luft = 1)	2,14
Förångningshastighet	N.A.
Smältpunkt	176 °C
Flampunkt	N.A.

### 9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper Ingen data.

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Stabil under normala förvarings-, användnings- och temperaturförhållanden.
--------------------	--

## 10.2 Kemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Stabil under normala förhållanden.
-------------------	------------------------------------

## 10.3 Risk för farliga reaktioner

<b>Risk för farliga reaktioner</b>	Om produkten är i brand kan irriterande rök bildas.
------------------------------------	---

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

<b>Förhållanden som ska undvikas</b>	Inga kända.
--------------------------------------	-------------

## 10.5 Oförenliga material

<b>Material som skall undvikas</b>	Eter, flourid, syror och öppen eld.
------------------------------------	-------------------------------------

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Vid upphettning kan irriterande rök/ångor avges.
--	--

# Avsnitt 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

### Toxikologiska data för produkten

<b>Akut toxicitet</b>	
<b>Inandning</b>	Kan vara irriterande för andningsorganen. Symptom: Huvudvärk, illamående, irritation i ögon och näsa.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Kan orsaka irritation på hud vid långvarig hudkontakt. Symptom: Rodnad.
<b>Ögonirritation/skada</b>	Starkt irriterade för ögonen. Symptom: Rodnad, värk.
<b>Förtäring</b>	Symptom: Magkramp, illamående.
<b>Luftvägs/hudsensibilisering</b>	Uppfyller inte klassificeringskriterierna.
<b>CMR-effekter</b>	Uppfyller inte klassificeringskriterierna.
<b>Fara vid aspiration</b>	Uppfyller inte klassificeringskriterierna.

# Avsnitt 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

<b>Toxikologiska data</b>	Ingen data.
---------------------------	-------------

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	Produkten är oorganisk.
-------------------------------------	-------------------------

## 12.2 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bedöms ej vara bioackumulerande.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Mycket vattenlöslig.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av bedömningen Ingen data.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Ingen data.

Toxikologiska data för blandningen Ingen data.

Toxikologiska data Ingen data.

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Avfallshantering ska ske enligt lokala och nationella föreskrifter. Tomma behållare ska rengöras väl efter användning och förslutas.

Produkten är klassificerad som farligt avfall Ingen data.

## Avsnitt 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Kommentar Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods

### 14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Ej relevant

### 14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Ej relevant

### 14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Ej relevant

### 14.5 Miljöfaror

Anmärkning Ej relevant

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ej relevant

Sjötransport Ej relevant.

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

Anmärkningar Ej relevant

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar.

Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

## Avsnitt 16: Annan information

Förteckning över relevanta faroangivelser och skyddsangivelser -

Kompletterande märkning och information -

Ansvarig för säkerhetsdatablad HyDratec Scandinavia AB

Version 1

Ändringar sedan förra utgåvan Första utgåva.