

Handelsnamn: **Juvelit-juversåpa**

revideringsdatum: 2013 04 12

Sida 1.

### 1. Namnet på produkten och företaget

Handelsnamn: **Juvelit-juversåpa**

Leverantör: **Juvelit AB, Ankarvägen 32, 826 60 Söderhamn**  
**Tel. +46.270/28 54 33, Fax +46.270/28 54 44**

### 2. Farliga egenskaper

Ej märkningspliktig enligt gällande föreskrifter för hälso-,miljö- och brandfarlighet

**Klassificering (67/548/EEG, 1999/45/EG)**

Denna produkt är ej klassificerad som hälsoskadlig, miljöfarlig eller brandfarlig

**Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Denna produkt är ej klassificerad som hälsoskadlig, miljöfarlig eller brandfarlig

### 3. Sammansättning/ Information om beståndsdelar

#### 3.1 farliga ämnen

Kemiskt namn	PBT vPvB OEL	CAS-nr. EG-nr. REACH Nr	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Klassificering (67/548/EEG)	Koncentration [%]
C9-11 Alkoholetoxilat		68439-46-3	Eye Dam. 1; H318	Xi; R41	< 3%
C8 Alkyl glucoside		414-420-0 01- 0000016147- 72-0001	Eye Dam. 1; H318	Xi; R41	< 3%
Hexyl-D-Glukosid		54549-24-5 259-217-6 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	Xi; R41	< 3%
Sodium Carbonate		497-19-8	Eye Dam. 1; H318	Xi, R36	< 3%
Natriumhydroxid		1310-73-2	Eye Dam. 1; H318	C, R35	< 3%

### 4 Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Flytta från farligt område.

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Vid inandning : Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.

Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor. Skölj med vatten.

Vid ögonkontakt : Skölj med mycket vatten i minst 15 minuter.

Om kvarstående besvär till läkare. Fortsätt att skölja, även under transporten.

Ta av kontaktlinser.

Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.

Vid nedsväljning : Skölj munnen med vatten och drick ett par glas vatten eller mjölk.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

Uppsök läkare om kvarstående irritation.

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

Symptom : Ingen information tillgänglig.

Risker : Ingen information tillgänglig.

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

Behandling : Behandla symptomatiskt.

**Juvelit AB**  
826 60 SÖDERHAMN

## Säkerhetsdatablad

**Handelsnamn:** Juvelit-juversåpa

revideringsdatum: 2013 04 12

**Sida 2.**

### **5 Brandbeskämpningsåtgärder:**

#### **Lämpliga släckningsmedel:**

Inte brännbart. Släckningsmedel väljes med hänsyn till omgivningen.

### **6 Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp**

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

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Miljöskyddsåtgärder : Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.

Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

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

Rengöringsmetoder / Inneslutningsmetoder:

Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, sågspån).

Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaftning.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Övrig information : För personligt skydd se avsnitt 8.

### **7 Hantering och lagring**

#### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.

Intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.

Råd för skydd mot brand och explosion: Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

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

Krav på lagerutrymmen och behållare:

Förvara behållaren väl tillsluten på en sval och torr plats.

Övrig data : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### **7.3 Specifik slutanvändning**

Specifika Användningsområden:

Rengöring av spenar och juver på mjölkkor efter mjölkning. Påförs med spray eller blötlagd trasa. Även för allmän rengöring, grovrengöring av händer, arbetskläder etc.

### **8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD**

#### **8.1 Kontrollparametrar**

##### **Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden att beakta**

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

#### **8.2 Begränsning av exponeringen**

##### **Ingenjörstekniska styrmedel**

Säkerställ att ögonspolningsmöjligheter finns i nära anslutning till arbetsplatsen.

##### **8.3 Personlig skyddsutrustning**

Andningsskydd : Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter.

Handskydd : Neopren, Nitrilgummi

Ögonskydd : Tättslutande skyddsglasögon

Hud- och kroppsskydd : Skyddsdräkt

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Åt inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

##### **8.4 Begränsning av miljöexponeringen**

Allmän rekommendation : Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.

Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

Handelsnamn: Juvelit-juversåpa

revideringsdatum: 2013 04 12

Sida 3.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

Form : vätska

Färg : gulbrun

Lukt : typisk.

Lukttröskel : ingen tillgänglig data

#### Säkerhetsdata

pH-värde : ca 10

Smältpunkt/smältpunktsintervall : ingen tillgänglig data

Kokpunkt/kokpunktsintervall : ingen tillgänglig data

Flampunkt : ingen tillgänglig data

Antändningstemperatur : > 150 °C

Avdunstningshastighet : ingen tillgänglig data

Brandfarlighet (fast form, gas): ingen tillgänglig data

Nedre explosionsgräns : ingen tillgänglig data

Övre explosionsgräns : ingen tillgänglig data

Ångtryck : ingen tillgänglig data

Relativ ångdensitet : ingen tillgänglig data

Densitet : 1 144kg/m<sup>3</sup> vid 20 °C

Relativ densitet : 1,144 vid 20 °C

Löslighet i vatten : lös

Självantändningstemperatur : ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur : ingen tillgänglig data

Explosiva egenskaper : ingen tillgänglig data

Oxiderande egenskaper : ingen tillgänglig data

### 9.2 Annan information

Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Hållbar i minst 12 månader i oöppnat originalemballage, öppnad förpackning bör förbrukas inom 6 månader.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Kemisk stabilitet och Farliga reaktioner:

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas: Ingen känd

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen känd.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

Termiskt sönderfall : ingen tillgänglig data

**Handelsnamn:** Juvelit-juversåpa

revideringsdatum: 2013 04 12

**Sida 4.**

#### **11. TOXIKOLOGISK INFORMATION:**

**Inandning:** Inandning av aerosol kan irritera slemhinnor..

**Hud:** Kan verka irriterande på känsliga personer.

**Ögonen:** Irriterande.

**Förtäring:** Förtäring kan ge obehag. Kan irritera slemhinnorna.

**Långvarig giftighet:** Ingen känd.

##### **sönderdelningsprodukter**

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

Termiskt sönderfall : ingen tillgänglig data

#### **12. EKOLOGISK INFORMATION:**

##### **Ekotoxicitet:**

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

**Sönderfall:** Biologisk lätt nedbrytbart.

##### **12.1 Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen**

##### **Ekotoxikologisk bedömning, Beståndsdelar:**

###### **C8 Alkyl glucoside**

Resultat av PBTbedömningen: Substansen anses inte vara PBT ((Persistent, Bioaccumulation, Toxic) (Långlivad, Bioackumulerande, Giftig))

Substansen anses inte vara vPvB ((very Persistent, very Bioaccumulating) (mycket Långlivad, mycket Bioackumulerande))

###### **C9-11 Alkoholetoxilat**

Resultat av PBTbedömningen: Substansen anses inte vara PBT ((Persistent, Bioaccumulation, Toxic) (Långlivad, Bioackumulerande, Giftig))

Substansen anses inte vara vPvB ((very Persistent, very Bioaccumulating) (mycket Långlivad, mycket Bioackumulerande))

Tillägg till ekologisk information: Giftigt för vattenlevande organismer.

###### **Hexyl-D-Glukosid**

Resultat av PBTbedömningen: Substansen anses inte vara PBT ((Persistent, Bioaccumulation, Toxic) (Långlivad, Bioackumulerande, Giftig))

Substansen anses inte vara vPvB ((very Persistent, very Bioaccumulating) (mycket Långlivad, mycket Bioackumulerande))

##### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

###### **Produktinformation:**

Bionedbrytbarhet : Produkten innehåller endast ämnen som är lätt biologiskt nedbrytbara.

##### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

###### **Produktinformation:**

Bioackumulering : Ingen bioackumulering väntas. Produkten är bionedbrytbar och vattenlöslig.

#### **13. AVFALLSHANTERING:**

##### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.

Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.

Avfallshanteras som oanvänd produkt.

#### **14. Transportinformation**

##### **14.1 UN-nummer**

**ADR :** Ej farligt gods

**RID :** Ej farligt gods

Handelsnamn: **Juvelit-juversåpa**

revideringsdatum: 2013 04 12

**Sida 5.**

**IATA** : Ej farligt gods

**ADN** : Ej farligt gods

**14.2 UN-Officiell transportbenämning**

**ADR** : Ej farligt gods

**RID** : Ej farligt gods

**IMDG** : Ej farligt gods

**IATA** : Ej farligt gods

**ADN** : Ej farligt gods

**14.3 Faroklass för transport**

**ADR** : Ej farligt gods

**RID** : Ej farligt gods

**IMDG** : Ej farligt gods

**IATA** : Ej farligt gods

**ADN** : Ej farligt gods

**14.4 Förpackningsgrupp**

**ADR** : Ej farligt gods

**RID** : Ej farligt gods

**IMDG** : Ej farligt gods

**IATA** : Ej farligt gods

**ADN** : Ej farligt gods

**14.5 Miljöfaror**

**ADR** : Ej farligt gods

**RID** : Ej farligt gods

**IMDG** : Ej farligt gods

**IATA** : Ej farligt gods

**ADN** : Ej farligt gods

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER:**

**15.1 Allmänt:**

Endast för yrkesmässigt bruk.

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning för kemikalier i ämnet har utförts.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för ingående ämnen.

**16. ANNAN INFORMATION**

**16.2 Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.**

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

**Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3**

R35 Starkt frätande, R36 Irriterar ögonen, R41 Risk för allvarliga ögonskador.