

Handelsnamn: **Juvelit-protect/ Juvelit-protect konc.**

revideringsdatum: 20180422

Sida 1.

1. Namnet på produkten och företaget

Handelsnamn: **Juvelit-protect**

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

2. Farliga egenskaper

Klassificering enl. (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex II (453/2010)

Ej märkningspliktig enligt gällande föreskrifter för hälso-,miljö- och brandfarlighet
Denna produkt är ej klassificerad som hälsoskadlig, miljöfarlig eller brandfarlig

3. Sammansättning/ Information om beståndsdelar

3.1 Farliga ämnen

Kemiskt namn	PBT vPv B OEL	CAS-nr. EG-nr. REACH Nr	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Klassificering (67/548/EE G)	Koncentration [%]
C8 Alkyl glucoside		414-420-0 01- 000001614 7- 72-0001	Eye Dam. 1; H318	Xi; R41	< 1%
mjölksyra		79-33-4 201-196-2	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	Xi; R41	< 7%

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 obehag, 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-protect**

revideringsdatum: 20180422

Sida 2.

5 Brandbekämpningsåtgärder:

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, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

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:

Vårdande/ desinficerande medel på spenar och juver på mjölkkor efter mjölkning. Påförs med spray eller dipkopp.

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.

Ät 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.

Juvelit AB

826 60 SÖDERHAMN

Säkerhetsdatablad

Handelsnamn: **Juvelit-protect**

revideringsdatum: 20180422

Sida 3.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Form : vätska

Färg : grön

Lukt : syrlig.

Lukttröskel : ingen tillgänglig data

Säkerhetsdata

pH-värde : 2-3 vid brukslösning.

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 : 1 050 kg/m³ vid 20 °C

Relativ densitet : 1,050 vid 20 °C

Löslighet i vatten : löslig

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: upprepade snabb nedkylning/ uppvärmning.

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-protect**

revideringsdatum: 20180422

Sida 4.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION:

Inandning: Inandning av aerosol kan irritera slemhinnor..

Hud: Kan verka irriterande på känsliga personer och svida i sår.

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:

Produktbeskrivning (resumé av nedannämnda ämnesdata)

Ekotoxicitet:

Produkten är endast svagt giftigt för vattenorganismer och ska inte klassificeras för miljöeffekter i vattenmiljön (LC, EC och IC >100 mg/l).

Sönderfall: Biologisk lätt nedbrytbart.

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.

Avfallshantera som oanvänd produkt.

14. Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR : Ej farligt gods

RID : Ej farligt gods

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

Juvelit AB

826 60 SÖDERHAMN

Säkerhetsdatablad

Handelsnamn: **Juvelit-protect**

revideringsdatum: 20180422

Sida 5.

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-(färo-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.

H315 Orsakar hudirritation, H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

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

R36 Irriterar ögonen, R41 Risk för allvarliga ögonskador.