

# VARUINFORMATIONSBLAD



## Lady V ägg Easy Clean

### 1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

- Produktnamn och/eller kod** : Lady V ägg Easy Clean
- Leverantör/ Tillverkare** : Jotun Sverige AB  
P.O.Box 151  
SE-421 22 Västra Frölunda  
Sverige
- Tel: +46 31 69 63 00  
Fax: +46 31 69 63 97  
SDSJotun@jotun.no
- Telefonnummer vid nödsituationer** : Giftinformationscentralen: 08 33 12 31
- Användningsområde** : Beläggningar: Lady V ägg Easy Clean är en vattenburen, lösningsmedelsfri, matt dispersionsfärg. Egenskaper: Färgen har mycket god täckning och går utmärkt att tvätta av. Ger ett fläckfritt och jämnt resultat. Användningsområde: Inomhus som under och slutstrykning på byggsivor, puts, betong, tapet, väv och sandspackel.

### 2. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar

Kemiskt namn*	CAS-nr	EG-nummer	%	Klassificering
poly(oksy-1,2-etandiyI),.alfa.-tridecyl-.omega.-hydroksy-,fosfat,ammoniumsalt Se avsnitt 16 för komplett text till R-fraserna som anges ovan	69029-43-2		1 - 2.5	Xi; R41, R38

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

### 3. Farliga egenskaper

Beredningen är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1999/45/EEG och dess ändringar.

### 4. Första hjälpen

#### Första hjälpen

- Allmänt** : Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka.
- Inandning** : Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Ge inget att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.
- Hudkontakt** : Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd inte lösningsmedel eller förtunning.
- Kontakt med ögonen** : Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart ögonen med rinnande vatten i åtminstone 15 minuter, håll isär ögonlocken.
- Förtäring** : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Håll personen varm och i vila. Framkalla inte kräkning.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

- Brandsläckningsmedel** : Rekommenderas: alkoholresistent skum, CO<sub>2</sub>, pulver, finfördelad vattenstråle/dimma. Använd inte: direktriaktad vattenstråle/högtryck.
- Rekommendationer** : Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara. Lämplig andningsapparat kan behövas. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Släpp inte ut släckvatten i avloppsledning eller vattenvägar.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- Åtgärder till skydd för människor** : Undvik inandning av ånga och dimma. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.
- Spill** : Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13). Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Undvik organiska lösningsmedel. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

**Obs! Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.**

## 7. Hantering och lagring

- Hantering** : Förpackningen förvaras väl tillsluten.
- Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ånga, sprutdimma eller dimma.
- Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Arbetarna skall tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker.
- Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
- Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl. Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.
- Tillse att gällande arbetsmiljölagsstiftning följs.
- När operatörer, vare sig de sprutar eller inte, måste arbeta inuti en sprut-box finns det en stor risk att ventilationen inte är tillräckligt bra för att ta hand om partiklar och lösningsmedelsångor. Under sådana omständigheter bör de bära en övertrycksmatad friskluftsmask när de sprutar och fram till dess att koncentrationen av partiklar och lösningsmedelsångor understiger det hygieniska gränsvärdet.
- Lagring** : Lagras enligt gällande bestämmelser. Måste förvaras på en torr plats. Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. Håll åtskilt från: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror. Förbud mot rökning. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Töm ej i avloppet.

## 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

- Tekniska åtgärder** : Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation.
- Personlig skyddsutrustning**
- Andningsorganen** : Användare som utsätts för koncentrationer över hygieniska gränsvärdena måste bära lämplig andningsapparat av godkänd typ.  
Vid sprutning: partikelfilter(P2). I slutna utrymmen måste trycklufts- eller friskluftsandningsapparat användas.
- Händer** : Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar: handskar: nitril.
- Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda händerna men den får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.  
För rätt val av handskmaterial med hänsyn till skydd mot kemikalier och genomträngningstid, kontakta leverantör av sådan skyddsutrustning.
- Ögon** : Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikaliskt tillstånd** : Vätska.
- Lukt** : Karaktäristisk.
- Färg** : Diverse kulörer.
- Densitet** : 1.36 g/cm<sup>3</sup>
- Löslighet** : Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se avsnitt 7).

Farliga sönderdelningsprodukter: koloxid, koldioxid, rök, kväveoxider.

Undvik kontakt med följande ämnen för att undvika starkt exoterma reaktioner: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.

## 11. Toxikologisk information

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1999/45/EEG och dess ändringar.

Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden. Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.

## 12. Ekologisk information

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan.  
Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Beredningen har bedömts enligt Preparatdirektivet 1999/45/EG och är klassificerad för dess ekotoxikologiska egenskaper.

## 13. Avfallshantering

Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 91/689/EEG.

**Europeiska avfallskatalogen (EWC)** : 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11. Om denna produkt är blandad med annat avfall kan denna kod vara ogiltig. Om produkten blandats med annat avfall ska den korrekta EWC-koden anges. För ytterligare information kontakta den lokala avfallshanteraren.

## 14. Transportinformation

### Internationella transportföreskrifter

**Officiell transportbenämning** : -  
**UN Nummer** : Not regulated.  
**Klass** : -  
**Sekundärfara** : -  
**Förpackningsgrupp** : -  
**Etikett** :

### Ytterligare information

**ADR / RID** : -  
**IMDG** : Marine pollutant: Nej.  
**IATA** : -

Produkten är inte klassificerat enligt internationella transportbestämmelser, (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Transport i enlighet med ADR/RID, IMDG/IMO och ICAO/IATA och nationellt regelverk.

-

## 15. Gällande föreskrifter

### EU-föreskrifter

- Riskfraser** : Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-lagstiftning.  
**Skyddsfraser** : S2- Förvaras oåtkomligt för barn.  
S23- Undvik inandning av dimma.  
**Ytterligare riskfraser** : Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

## 16. Annan information

CEPE klassificering	:	7
Fullständig ordalydelse av de R-fraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3 - Sverige	:	R41- Risk för allvarliga ögonskador. R38- Irriterar huden.
<a href="#">Meddelande till läsaren</a>		
<a href="#">Historik</a>		
Utskriftsdatum	:	05.07.2007.
Utgivningsdatum	:	05.07.2007.
Version	:	1
Sammanställt av	:	Jotun AS, Miljöavdelingen

*Uppgifterna i detta varuinformationsblad grundar sig på nuvarande kunskap om produkten och gällande nationell och europeisk lagstiftning. Produkten får inte användas till andra ändamål än vad som anges i avsnitt 1 utan att skriftliga användningsföreskrifter först inhämtas. Användaren är alltid skyldig att vidta alla erforderliga åtgärder för att uppfylla kraven enligt gällande föreskrifter och bestämmelser. Avsikten med varuinformationsbladet är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper.*

 **Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.**

Version 1

Sida: 4/4