

SÄKERHETS DATABLAD

DeLaval Surface Coating Primer B-component

FS2016

Enligt EG-Direktiv 1907/2006 (No. 453/2010)

Skapat datum 17-jul-2014

Revisionsdatum: 09-maj-2017

Revisionsnummer: 0.1

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn

DeLaval Surface Coating Primer B-component

Innehåller

Polymer from badge, polyethylene glycol, teta and cresyl glycidyl ether

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

Rekommenderat bruk

Härdare

Användningar som det avråds från Begränsat till yrkesanvändning.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Kontakta tillverkaren

c/o DeLaval International AB

PO BOX 39

147 21 Tumba

Sweden

Tel + 46 08-530 66 000

Email MSDS.EU@delaval.com

Leverantör

Sweden: DeLaval Sales AB

PO Box 21

147 21 Tumba

Sweden

Tel (8) 550 294 00

Finland: Oy DeLaval Ab

Mejerivägen 4

00370 Helsinki

Finland

Tel (0)207 568 201

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Sweden:

112

Finland:

(358) 9 471 977

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med REGULATION (EC) No 1272/2008

För den kompletta texten för H-fraserna nämnda i denna sektion, se under sektion 16

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kategori 1. (H318)

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt med REGULATION (EC) No 1272/2008

Faropiktogram(men)



Signalord

FARA

Faroangivelser

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

Skyddsangivelser

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

Innehåller

Polymer from badge, polyethylene glycol, teta and cresyl glycidyl ether

2.3. Andra faror

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandning

Kemisk produktbenämning.

Kemiskt namn	EC No	CAS No	Vikt%	Klassificering CLP	REACH-registreringsnummer
Polymer from badge, polyethylene glycol, teta and cresyl glycidyl ether	-	362679-94-5	10 - 20	Eye dam. 1 (H318)	Inga data tillgängliga

För den kompletta texten för H-fraserna nämnda i denna sektion, se under sektion 16

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

Allmänna råd

Kontakta läkare om symptom kvarstår.

Ögonkontakt

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Uppsök genast läkare.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och mycket vatten. Använd ej lösningsmedel eller förtunning. Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår.

Näringsintag

Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Framkalla INTE kräkning. Uppsök omedelbart läkare.

Inandning Flytta ut i friska luften.

4.2. viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta verkningar Irriterar ögonen. Causes severe damage to eyes. KAN ORSAKA HUDIRRITATION.
Obehag i mag-tarmkanalen. Irriterar andningsorganen.

Delayed Effects Ingen känd.

Effekter vid överexponering Ingen känd.

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

Upplysning till läkaren Behandla enligt symptom.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattenspray, Skum, pulver, Koldioxid (CO₂)

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Vattenstråle. Använd inte en solid vattenstråle eftersom den kan splittra och sprida elden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien utgör

Inget särskilt.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt. Kyl behållare/tankar genom vattenbesprutning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga Försiktighetsåtgärder

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

Annan information

Se avsnittet 12 för mer information

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får inte komma in i vattendrag. Undvik markpenetration.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inert vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syrabindemedel, sågspån). Skyffla eller sopa upp.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnittet 12 för mer information

För personligt skydd se under avsnitt 8

AVSNITT 13. Avfallshantering

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med ögonen. Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.

Allmänna hygienfaktorer

Förvaras åtskilt från mat, dryck och djurfoder. Ät, drick eller rök ej i samband med användning. Förorenade arbetskläder bör ej tillåtas utanför arbetsplatsen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd lämpliga handskar och ögon-/ansiktsskydd. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaring

Förvaras åtskilt från mat, dryck och djurfoder. Får inte frysas. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvara i originalbehållare. Förvara vid temperatur mellan 8 och 40 °C.

7.3. Specifik slutanvändning

Exponeringsscenario

Ej tillämpligt

Andra riktlinjer Ej tillämpligt

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig
Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder Eyewash bottle with clean water. Säkerställ tillräcklig ventilation.
Personlig skyddsutrustning
Ögonskydd Wear protective eyewear (goggles). ansiktsskydd. EN 166.
Hudskydd Använd skyddshandskar/skyddskläder. EN 340.
Handskydd PVC, Gummihandskar, (EN 374)
Andningsskydd ingen vid normal användning.
Begränsning av miljöexponeringen Undvik utsläpp till miljön.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska
Utseende grå
Lukt Svag
Luktröskel Ingen information tillgänglig

Egendom

pH Inga data tillgängliga
Smältpunkt/smältpunktsområde Inga data tillgängliga
Kokpunkt/kokpunktsområde > 226 °C
Flampunkt > 100 °C
Ångtryck = 17.9 mmHg @ 21 °C
Specifik vikt 1.24 g/cm³
Vattenlöslighet emulgerbar
Löslighet i andra lösningsmedel Inga data tillgängliga
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur Inga data tillgängliga
Sönderfallstemperatur Inga data tillgängliga
Viskositet ~ 1250 cP (25°C)

Värden

Explosiva egenskaper Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper Ej tillämpligt

9.2. Annan information

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reagerar våldsamt med peroxider.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Håll borta från barn.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen, Starka syror, Natriumhypoklorit, Reagerar våldsamt med peroxider

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider. Koldioxid (CO₂). Förbränning alstrar skadlig och toxisk rök.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut Toxicitet

Inandning

Undvik inandning av ångor eller dimmor. Irriterar andningsorganen.

Ögonkontakt

Risk för allvarliga ögonskador.

Hudkontakt

Kan orsaka lindrig irritation.

Näringsintag

Obehag i mag-tarmkanalen.

Kemiskt namn	LD50 Oralt	LD50 Dermal	LC50 Inandning
Polymer from badge, polyethylene glycol, teta and cresyl glycidyl ether	> 2000 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	

irritation

May cause mild skin irritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Risk för allvarliga ögonskador.

frätande effekt

Ingen information tillgänglig.

sensibilisering

Ingen information tillgänglig.

Mutagena effekter

Innehåller ingen beståndsdel listad som mutagen.

Carcinogena effekter

Ingen känd.

Effekter på fortplantning

Ingen känd

Utvecklingseffekter

Ingen känd

STOT - enstaka exponering

Ingen information tillgänglig

STOT - upprepad exponering

Ingen information tillgänglig

Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration

Ingen information tillgänglig

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter

Förhindra utsläpp till miljön.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Inte lättnedbrytbart

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

12.4. Rörligheten i jord

Lösligt i vatten

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen känd.

13. AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/oanvända produkter	Avlägsnas enligt föreskrift
Kontaminerad förpackning	Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter.
EWC avfallsnummer	07 01 08

14. TRANSPORTINFORMATION

IMDG/IMO

14.1 UN-nr	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Ingen
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen
14.7 Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL och IBC-koden	Ingen information tillgänglig

ADR/RID

14.1 UN-nr	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Ingen
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen
14.7 Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL och IBC-koden	Ingen information tillgänglig

IATA/CAO

14.1 UN-nr	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Ingen
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen
14.7 Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL och IBC-koden	Ingen information tillgänglig

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Internationella Förteckningar

EINECS/ELINCS Alla komponenter är listade eller undantagna

Teckenförklaring

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga

16. ANNAN INFORMATION

Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

www.ChemADVISOR.com/

Hygieniska gränsvärden (Occupational Exposure limits) : AFS2011:18

Skapat datum 17-jul-2014
Revisionsdatum: 09-maj-2017
Revisionsnummer: 0.1
Revideringsanmärkning
Grund för revidering Update Section: 2

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitets-specifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

Slut på säkerhetsdatablad