

# SÄKERHETS DATABLAD

Engwall och Claesson AB



Omarbetad: 2008-04-01

Version 2.0

Ersätter: 2005-11-18

## Lasol Alkydgrund 4303

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN	Lasol Alkydgrund 4303
SYNONYMER	Alkydfärg.
ANVÄNDNINGSSOMRÅDE	Grundning av trä utvändigt.

Företag	Engwall och Claesson AB
Adress	Götlundagatan 11
Postnr/Ort	124 71 Bandhagen
Hemsida	www.eoc.se
E-mail	info@eoc.se
Telefon	08-860350
Fax	08-999003
Kontaktperson	Hans Claesson

Nödtelefon	Biståndstyp
08-331231 eller 112	Giftinformationscentralen

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### HÄLSA

Produkten bedöms inte medföra någon fara för hälsan.

#### BRAND OCH EXPLOSION

Brand - eller explosionsfara föreligger ej.

#### MILJÖ

Produkten bedöms ej medföra någon fara för miljön.

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Beredning av vattenburen alkydemulsion.

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc. (vikt-%)	Klassificering
1	4,5-Dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	<0,10	C, Xi, Xn, N; R 21/22, 34, 37, 43, 50
2	3-Jod-2-propynylbutylkarbammat	259-627-5	26172-55-4	<0,17	Xn, Xi, N; R 20/22, 41, 50
3	Kobolt	231-158-0	1440-48-4	<0,035	Xi; R42/43, R53
4	Pigment	--	--	20-40	--
5	Bindemedel	--	--	30-50	--
6	Vatten	7732-18-5	231-791-2	20-40	--

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Conc.=koncentration

Se punkt 16 för riskfrasernas betydelse. Hygieniska gränsvärden framgår under punkt 8 om sådana finnes.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### INANDNING

Frisk luft och vila.

#### HUDKONTAKT

Tag genast av förorenade kläder och skor. Tvätta huden med tvål och vatten.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Till läkare om besvär kvarstår.

#### FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare för rådgivning.

# SÄKERHETS DATABLAD

Engwall och Claesson AB



Omarbetad: 2008-04-01

Version 2.0

Ersätter: 2005-11-18

## Lasol Alkydgrund 4303

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med pulver, skum, koldioxid eller spridd vattenstråle.

#### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle.

#### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

#### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Vid brand bildas tjock rök innehållande bland annat kolmonoxid och koldioxid.

#### INFORMATION

Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Sörj för god luftväxling. Undvik inandning av ångor. Använd skyddsutrustning som framgår under punkt 8.

#### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

#### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp i förslutbara behållare. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel. Uppsamlat material är övrigt avfall.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor och sprutdimma. Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare, eftersom det inte är något tryckkärl. Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalbehållaren. Tillsä tillse att gällande arbetsmiljöregler efterlevs.

#### LAGRING

Förvaras vid en temperatur mellan 5 och 35°C på en torr och välventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra risk för läckage.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation.

#### ANDNINGSSKYDD

Vid risk för inandning av ångor, sprutdimma eller slipdamm skall andningsmask användas (halvmask med partikelfilter P2).

#### ÖGONSKYDD

Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon.

#### HANDSKYDD

Vid risk för långvarig eller upprepad kontakt med produkten, använd skyddshandskar av bomull, plast eller syntetgummi. Barriärkräm kan användas för att skydda huden mot exponering. Krämen får inte appliceras på hud som redan är kontaminerad.

# SÄKERHETS DATABLAD

Engwall och Claesson AB



Omarbetad: 2008-04-01

Version 2.0

Ersätter: 2005-11-18

## Lasol Alkydgrund 4303

### HUDSKYDD

Använd lämpliga skyddskläder.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	vätska.
Färg	vit.
Löslighet	lösligt i vatten.
Densitet	1,24 gram/cm <sup>3</sup> .
Viskositet	35 sekunder vid 20°C. Metod: Fordcup.
VOC	<5 g/l.

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

#### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid termisk sönderdelning bildas kolmonoxid och koldioxid.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### HUDKONTAKT

Långvarig eller ofta upprepad kontakt kan avfetta huden och ge upphov till torr hud eller hudsprickor, vilket kan leda fram till kontakteksem.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Stänk i ögonen kan ge övergående sveda/irritation.

#### FÖRTÄRING

Förtäring av större mängd kan orsaka illamående och kräkningar.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### Akut toxicitet i vattenmiljön för 4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on

Test	Värde/enhet (mg/l)	Testmetod	Exp. tid	Art
Fisk LC50	0,0027		96 timmar	Regnbågsöring
Daphnia EC50	0,0052		48 timmar	Daphnia magna
Alg IC50	0,077		72 timmar	Scenedesmus subspicatus

Ämnet bedöms som lättnedbrytbart och ingen bioackumulerande effekt förväntas.

#### Akut toxicitet i vattenmiljön för 3-jod-2-propynylbutylkarbamat

Test	Värde/enhet (mg/l)	Testmetod	Exp. tid	Art
Fisk LC50	0,43		96 timmar	Zebrafisk
Daphnia EC50	0,21		48 timmar	Daphnia magna
Alg IC50	0,026		72 timmar	Selenastrum capricornutum

Ämnet bedöms som lättnedbrytbart och ingen bioackumulerande effekt förväntas.

#### SLUTSATS

Produkten innehåller små mängder konserveringsmedel som är miljöfarliga. Enligt gällande beräkningsregler för miljöfarlighet inom EU uppfyller produkten inte kriterierna för att klassificeras som miljöfarlig. Produkten bedöms således inte medföra någon miljöfara.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### GENERELLT

Rester, spill och ej rengjort tomemballage är övrigt avfall. Destrueras vid godkänd destruktionsanläggning.

# SÄKERHETSATABLAD

Engwall och Claesson AB



Omarbetad: 2008-04-01

Version 2.0

Ersätter: 2005-11-18

## Lasol Alkydgrund 4303

### AVFALLSGRUPP

Föreslagna EWC-koder: 20 01 28 alternativt 08 01 12.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:  Ja  Nej  Ej bedömt

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Ej märkningspliktig kemisk produkt enligt KIFS 2005:7.

### 16. ANNAN INFORMATION

#### FÖRTECKNING ÖVER RISKFRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3

Nr.	Text
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring.
R21/22	Farligt vid hudkontakt och förtäring.
R34	Frätande.
R37	Irriterar andningsorganen.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Från föregående version har produkten bytt namn från Lasol Alkydgrund 4301 till Lasol Alkydgrund 4303.

Från föregående version har dessutom punkterna 1, 2, 3, 9, 11 och 12 ändrats.

#### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget av Miljö- och Marknadssupport AB. Godkänt av Engwall och Claesson AB.