

SÄKERHETS DATABLAD

Engwall och Claesson AB



Utfärdad: 2005-11-18

Version nr: 1.0

Ersätter datum: --

Lasol Industrigrund 4203

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN	Lasol Industrigrund 4203
SYNONYMER	Alkydfärg
ANVÄNDNINGSSOMRÅDE	Grundning av trä utvändigt.

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

Nödtelefon	Biståndstyp
08-331231 eller 112	Giftinformationscentralen

2. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Beredning av vattenburen alkydemulsion.

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc. (vikt-%)	Klassificering
1	bronopol	200-143-0	52-51-7	<0,02	Xn, N, R21/22,- R37/38, R41, R50
2	kathon	247-500-7	26172-55-4	< 0,0005	T, N, R23/24/25 - R34 - R43 - R50/53
3	jod-2-proponylbutylkarbonat	259-627-5	55406-53-6	0,05	Xn,N, R20/22-R41-R50
4	metyltio-4-t-butylamino-6-cyklopropyl-s-triazin	248-872-3	28159-98-0	< 0,05	Xi, N, R43 - R50/53
5	kobolt	231-158-0	1440-48-4	<0,03	Xi; R42/43, R53
6	pigment	--	--	20-40	--
7	bindemedel	--	--	20-40	--
8	vatten	7732-18-5	231-791-2	30-50	--

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.

3. 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.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Engwall och Claesson AB



Utfärdad: 2005-11-18

Version nr: 1.0

Ersätter datum: --

Lasol Industrigrund 4203

FÖRTÄRING

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

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. Uppsamlat material läggs i förslutbara behållare. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel. Uppsamlat material är övrigt avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik kontakt med ögon och hud. 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. 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.

SÄKERHETS DATABLAD

Engwall och Claesson AB



Utfärdad: 2005-11-18

Version nr: 1.0

Ersätter datum: --

Lasol Industrigrund 4203

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.

HUDSKYDD

Använd lämpliga skyddskläder.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	vätska.
Färg	vit.
Löslighet	lösligt i vatten.
Densitet	1,16 gram/cm ³ .
Viskositet	45 sekunder vid 20°C. Metod: Fordcup.

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

Produkten innehåller <0,25 % miljöfarliga ämnen och bedöms därför inte vara skadlig för miljön.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

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

AVFALLSGRUPP

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

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej bedömt

SÄKERHETS DATABLAD

Engwall och Claesson AB



Utfärdad: 2005-11-18

Version nr: 1.0

Ersätter datum: --

Lasol Industrigrund 4203

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Ej märkningspliktig kemisk produkt enligt KIFS 2005:5.

16. ANNAN INFORMATION



FÖRTECKNING ÖVER RISKFRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 2

Nr.	Text
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring.
R21/22	Farligt vid hudkontakt och förtäring.
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R34	Frätande.
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden.
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.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

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