



Klarlack

(Säkerhetsdatablad, Byggvarudeklaration & Miljödeklaration)

Sid. 1 (4)

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn DexorBond Klarlack

Kemiskt namn Polyuretan dispersion

Användningsområde Färger, lacker

Tillverkare/importör

Företag: Dexor AB
Adress: Torsvägen 14 * 749 60 Örsundsbro
Box 33 * 749 06 Örsundsbro
Land: Sverige/ Sweden
E-mail: db@dexor.se
Hemsida: www.dexor.se
Telefon: (+46) 0171-46 07 30
Fax: (+46) 0171-46 04 16

2. FARLIGA EGENSKAPER

Irriterande

Hälsa

Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

Brand och explision

Ej brandfarligt.

Miljö

Inte märkningspliktig med avseende på miljöfarlighet

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Trietylamin		204-469-4	121-44-8	1 - 2 %	C,F,R11 - R20/21/22 - R35
2	Dipropylenglykolmetyleter		252-104-2	34590-94-8	1 - 5 %	Ej märkningspliktig
3	Konserveringsmedel (innehållande)					
4	Bronopol		200-143-0	52-51-7	~ 0,025 %	Xn,N,R21/22 - R37/38 - R41 - R50
5	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blandning	-		55965-84-9	~ 0,001 %	T,N,R23/24/25 - R34 - R43 - R50/53

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi= irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig

Sammanställningskommentarer

De R-fraser som nämns i avsnitt 3 finns listade i avsnitt 16 med den kompletta texten.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Generellt

Vid alla tillstånd då osäkerhet föreligger, kontakta läkare Visa om möjligt etiketten.

Inandning

Frisk luft vid symptom på skada. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.



Klarlack

(Säkerhetsdatablad, Byggvarudeklaration & Miljödeklaration)

Sid. 2 (4)

Kontakt med ögonen

Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare vid kvarstående irritation.

Förtäring

Ge 1-2 glas vatten eller helst mjölk att dricka om den skadade är vid medvetande. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare efter sväljning och visa etiketten.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Släckmedel

Brand kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

Brand- och explosionsrisker

Ej brandfarligt.

Personlog skyddsutrustning vid brand

Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning.

Information

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder för undvikande av personskador

Använd personlig skyddsutrustning, se sektion 8.

Säkerhetsåtgärder för skydd av yttre miljö

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämpliga behållare. Förhindra utsläpp till avlopp.

Åtgärder för rengöring

Rengör med tvål och vatten eller tvättmedelslösning.

Information

Se rubrik nr 13 för information om avfallshantering och destruktion.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hanteringsföreskrifter

Undvik kontakt med hud, ögon och andningsvägar. Använd personlig skyddsutrustning, se sektion 8.

Lagring

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras frostfritt. Förpackningen förvaras väl tillsluten och torr.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation. Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttagas.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd. Andningsskydd med filter A (brun).

Ögonskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.

Handskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas. Skyddshandskar (butylgummi, neopren, nitrilgummi, PVC).

Hudskydd

Skyddskläder vid behov.

Klarlack

(Säkerhetsdatablad, Byggvarudeklaration & Miljödeklaration)

Sid. 3 (4)

Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Trietylamin	121-44-8	8 h	2,0	8,0	1989	
Trietylamin	121-44-8	15 min.	10,0	40,0	1989	
Dipropylenglykolmetyleter	34590-94-8	8 h	50,0	300,0	1993	H
Dipropylenglykolmetyleter	34590-94-8	15 min.	75,0	450,0	1993	H

Övrig information om gränsvärden och övervakning

http://www.av.se/dokument/afs/afs2005_17.pdf H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska.
Färg	Vit. Transparent.
Lukt	Svag lukt.
Löslighet i vatten	Blandbart med vatten.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	~ 8		
Densitet	1040 kg/m ³		
VOC	~ 41,5 g/l		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

Förhållanden som skall undvikas

Skyddas mot frost.

Farliga omvandlingsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter: kolmonoxid, koldioxid och kväveoxider.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akuta toxiska testresultat

Trietylamin

Exponeringsätt	Värde / enhet	Art	Källa
LC50(Inandning)	> 4,2 mg/l	Mammal	Chemical substances, Prevent
LD50(Oralt)	460 mg/kg	Rat	Chemical substances, Prevent
LD50(Oralt)	546 mg/kg	Mouse	Raw material producer
LD50(Dermalt)	570 mg/kg	Rabbit	Raw material producer

Inandning

Inandning av ångor kan orsaka irritation i luftvägarna.

Hudkontakt

Irriterande.

Kontakt med ögonen

Kontakt med ögonen kan ge irritation.

Förtäring

Förtäring kan ge illamående, kräkningar och diarré.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Mobilitet

Blandbar med vatten.

Klarlack

(Säkerhetsdatablad, Byggvarudeklaration & Miljödeklaration)

Sid. 4 (4)

Information

Inga ekotoxikologiska data finns för produkten i sig.

13. AVFALLSHANTERING

Generellt

Rester och avfall skall hanteras som farligt avfall. Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

Avfallsgrupp

För bortskaffande av avfall inom EU används den vid varje tillfälle lämpligaste EWC-koden.

EWC-koderna är i huvudsak indelade efter branschtillhörighet.

EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod.

08 01 11 Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

20 01 27 Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Nej

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Irriterande

EG-märkning Nej

SAMMANSÄTTNING

Trietylamin (1- 2 %)

R-Fraser

Nr.

R36/37/38

R-frastext

Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

S-Fraser

S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.

S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Andra märkningsfraser

Direktiv 2004/42/EG: VOC-gränsvärde (kat A/i) 140 g/l (2010). Produktens innehåll: < 50 g/l VOC.

16. ANNAN INFORMATION

Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid utgivningsdatumet.

Förteckning över alla riskfraser

Nr.

R11

R-frastext

Mycket brandfarligt.

R20/21/22

Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.

R21/22

Farligt vid hudkontakt och förtäring.

R23/24/25

Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.

R34

Frätande.

R35

Starkt frätande.

R37/38

Irriterar andningsorganen och huden.

R41

Risk för allvarliga ögonskador.

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.