



DATABLAD FÖR PRODUKTSÄKERHET

Senaste datum revision: 20/05/2017

HÅRDLACK (B)

Enligt förordning (EU) nr 1907 / 2006 (Reach) och förordningen (EU) nr 453/2010

AVSNITT 1. IDENTIFIERING AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH AV FÖRETAGET

1.1 Produktidentifierare.

CEMENTFABRIKEN® HÅRDLACK (B)

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

Användningsområde:

Avsedda användningsområden: Polyuretankatalysator för skydd av CEMENTFABRIKEN® system

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet.

Företag: Cementfabriken Scandinavia AB

Adress: Råsundavägen 133A

169 50 Solna, Sweden

Telefon: 0046 8 128 195 95

e-post: info@cementfabriken.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer.

Kontorstid 8:00-18:00: 0046 8 128 195 95

Nationell giftkontrollcentral: 112

AVSNITT 2. IDENTIFIERING AV FAROR

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG-2009/2/EG och 1999/45/CE-2006/8/EG (Dr. 255/2003-OM.)

PRE/164/2007):

Produkten måste märkas genom beräkningsförfarandet av "allmän klassificering av beredningar av EU-direktivet" i den senaste giltiga versionen.



Xi; Ökad medvetenhet

R43: Kan orsaka sensibilisering genom hudkontakt.

Etikettelement

Märkning enligt EU:s riktlinjer

Märkning med farosymbol samt information av faran

Produkten har klassificerats och märkts i enlighet med de europeiska direktiven och förrättningarna för farliga material



Xi irriterande

Farliga komponenter att ange på märkningen:

Polyisocyat

Riskfraser:

43. möjlighet till sensibilisering vid kontakt med huden.

Fraser S:

1/2 förvara den säkert och utom räckhåll för barn.

24 undvik kontakt med hud

37 använd lämpliga handskar



DATABLAD FÖR PRODUKTSÄKERHET

Senaste datum revision: 20/05/2017

60 kassera produkten och dess behållare som farligt avfall.

Specialmärke av vissa preparat:

Produkten innehåller isocyanater. Se information som tillverkaren har lämnat. Reserverad uteslutande för professionella användare.

Andra faror

Resultat av PBT-bedömning och vPvB

PBT: ej tillämpligt vPvB: ej tillämpligt





AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING OCH INFORMATION OM INNEHÅLLSFÖRTECKNINGAR

3.1. Kemiska ämnen:

Blandning

Beskrivning:

Blandning av ämnen som anges nedan med icke-farliga tillägg.

Farliga komponenter		
FALL: 160994-68-3	Alifatiska polyisocyat  Xi R43 R52/53	50-100 %
	 Sen. Hud 1, H317;	
FALL: 822-06-0 EINECS: 212-485-8	Isocyanat hexametilo T R23; Xn R42/43; Xi R36/37/38 	0,1-0,5%
	Tox. 1, H330; Resp. Sens. 1, H334; Tox. 4, H302; Ir. Hud. 2, H315; Ir. Ögon. 2, H319; Sens. Hud. 1, H317; STOT SE 3, H335 	

Ytterligare information : Texten till de eventuella risker som anges här finns i kapitel 16.

AVSNITT 4. FÖRSTA AID

4.1. allmän information:

Ta genast av alla förorenade av produktpressen.

4.2 vid inandning av produkten:

Tillförse med frisk luft. Kontakta läkare om symtomen kvarstår.

4.3. Vid kontakt med hud:

Tvätta omedelbart med vatten och tvål, skölj noggrant. Efter varje rengöring, kan du använda kräm som behandling för mycket torr hud, använda salva.

4.4. Vid kontakt med ögonen:

Rengör ögonen i flera minuter under rinnande vatten. Om symtomen kvarstår, kontakta din läkare.

4.5 vid förtäring:

Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Ring en läkare omedelbart. Lämna inte patienten utan uppsikt.

4.6 information för läkare:

-



4.7 huvudsakliga symptom och effekter, akuta och fördröjda:

Det finns inga fler relevanta data tillgängliga.

4.8 indikation på all sjukvård och särskilda behandlingar som måste:

Det finns inga fler relevanta uppgifter tillgängliga.

AVSNITT 5. ÅTGÄRDER FÖR BRANDBEKÄMPNING

5.1. Adekvata råd.

Använd medel för bekämpning, släckpulver eller CO₂. Kraftig vattenstråle, eller alkoholbeständig skum brandbekämpning. Använd brandmetoder anpassade till den omgivande miljön.

5.2. av säkerhetsskäl, inte lämpliga släckmedel:

Högtryck av vatten.

5.3. särskilda faror som uppkommer genom ämnet eller blandningen:

Fara för att bilda giftiga pyrolysisprodukter.

5.4 rekommendationer för brandbekämpningspersonal.

Skyddsutrustning. Bär en fristående andningsapparat. Andas inte in explosionsgaser eller förbränningsgaser.

AVSNITT 6. OAVSIKTLIGA ÅTGÄRDER FÖR UTSLÄPP

6.1 personliga försiktighetsåtgärder.

Undvik kontakt med ögon och hud. Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer borta. Andas inte in gaser, ångor eller sprayer. Se till att ventilationen är tillräcklig.

6.2 försiktighetsåtgärder för skydd av miljön.

Minska spridning (till exempel konstruktionshinder eller olja) tillåter inte att tränga in ytliga och underjordiska rör eller vatten.

6.3 metoder för rengöring.

Länkning med en absorberande produkt (bindemedel,...) och utför insamlingen genom mekaniska medel. Produkten kan också rengöras med vatten. Spara resterna i en behållare.

6.4 andra avsnitt gällande

Se avsnitt 7 för information om hantering

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information.

AVSNITT 7. HANTERING OCH FÖRVARING

7.1 manipulation.

Undvik kontakt med hud och ögon. Följ märkningen och produktdatabladet. Utrusta med skyddsutrustning. Håll oskyddade personer borta. Andas inte in gaser/rök/aerosol. Säkerställa god ventilation på arbetsplatsen.

7.2 Förebyggande av bränder och explosioner.

Det finns inga särskilda försiktighetsåtgärder om de används på rätt sätt.

7.3 villkor för säker förvaring, inklusive eventuella inkompatibiliteter.

Förvara behållare stängda ordentligt och original. Förvaras på avstånd från mat.



DATABLAD FÖR PRODUKTSÄKERHET

Senaste datum revision: 20/05/2017

7.4. ytterligare information om lagringsförhållanden.

Förvaras torrt och håll dig borta från Frost. Skydda från värme och solstrålar. Förvaras på plats stängd och på avstånd från räckhåll för barn.

AVSNITT 8. EXPONERINGSKONTROLLER/PERSONSKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering	
822-06-0 hexametylo av isocyanat	
JA, JA	Kort varaktighet värde: 0.07 mg/m ³ Långsiktigt värde: 0,02 mg/m ³ Sen; som - NCO

8.2 Exponering kontrollerar

Kontroller för yrkesmässig exponering:

Allmänna skyddsåtgärder och hygienåtgärder:

Undvik kontakt med ögon och hud. Ta omedelbart av nedstänkta kläder och rengör huden efter hanteringen av produkten. Ingen förtäring får ske under arbetet. Förvaras på avstånd från mat, dryck och djurfoder. ordentlig ventilation. Följ arbetslagslagstiftningen gällande säkerhet och hälsa.

Andningsskydd:

Det är inte nödvändigt om området är väl ventilerat.

Skydd för händer:

Det är inte nödvändigt om området är väl ventilerat.



Använd endast med CE-märkning av kemiska skyddshandskar av kategori III.

Material av handskar:

Gumminitril, gummi butili, BR. Valet av lämplig handske beror inte bara material, utan även andra egenskaper av kvalitet, som kan variera från en tillverkare till en annan. Eftersom produkten är en beredning av olika material kan inte handskmaterialets resistans beräknas i förväg och måste därför kontrolleras före applicering. Tidpunkt för penetration av materialet av handskar

Den exakta inträngningstiden måste beställas från tillverkaren av skyddshandskarna och måste respekteras.

Ögonskydd:

Där det finns en fara att ögon kommer i kontakt med stänk av vätska (dvs. fylla större mängder), använd skyddsglasögon enligt EN 166 (dvs. glasögon med sidosköldar) rekommenderas.

Kroppsskydd:

Det krävs inte

Begränsning och kontroll av exponering i miljön:

Följ bruksanvisningen, dosen och avfallshanteringen.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Allmänna uppgifter.

Utseende.

Form.	Flytande.
Färg.	Färglös
lukt.	Eter.



DATABLAD FÖR PRODUKTSÄKERHET

Senaste datum revision: 20/05/2017

Information som rör säkerhet, hälsa och miljö.

Ej tillämpligt PH

Kokpunkt. -mmHg

Fryspunkt. Inte tillgänglig

Densitet. 1.075 g/cm³

Viskositet (flödestid)

Volatilitet, ångtryck

Löslighet i vatten. Ej tillämpligt

Flash-punkt. > 61 ° c

Självvärdning temperatur. Sker ej

Auto-inflamabilitet. Nej

VOC (EG) < 350 g/l

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Förhållande som ska undvikas:

Det finns ingen sönderdelning om den används och lagras enligt specifikationerna.

10.2 möjlighet till farliga reaktioner:

Det reagerar med alkoholer, aminer, vattenhaltiga syror och alkalier.

10.3. oförenliga material.

Det reagerar med vatten för att bilda koldioxid. Vid fuktrisk för utblås i slutna behållare.

10.4 farliga sönderdelningsprodukter.

Risk för bildning av produkter av pyrolystoxin.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Akut toxicitet

LD/LC50-värden relevanta för klassificering		
Polyisocyanat		
Oral	LD50	>2000 mg/kg (råtta)

11.2 Primär irritation

Det finns inga hudirritationseffekter. Det finns inga effekter av irritation i ögonen.

11.3. toxikologisk information

Produkten visar följande faror enligt beräkningen av de allmänna riktlinjerna för EU:s klassificeringsmetod för preparat, i sin senaste version: irriterande

11.4 medvetenhet

Du kan orsaka sensibilisering genom hudkontakt.

11.5 toxicitet vid

upprepad dosering Ej fastställd

11.6 effekter (cancerframkallande, mutagenitet och toxicitet för reproduktion) CMR

Obestämd



DATABLAD FÖR PRODUKTSÄKERHET

Senaste datum revision: 20/05/2017

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 toxicitet

Akvatisk toxicitet : Ej bestämd.

Persistens och nedbrytbarhet Lösningemedlet är biologiskt nedbrytbart

Beteende i ekologiska system:

Bioackumuleringspotential Obestämt.

Rörlighet i jord Det finns inga fler relevanta uppgifter tillgängliga.

Ytterligare miljöindikeringar:

Allmänna anteckningar:

Riskenivå för vatten 1 (tyska) (självklassning): vatten sparsamt farligt Inte att det infiltrerar grundvatten, ytvatten eller i avlopp. Resultat av PBT bedömning och vPvB PBT : Ej tillämpligt.

VPvB : Ej tillämpligt.

Andra negativa effekter Det finns inga fler relevanta data tillgängliga.

AVSNITT 13. HÄNSYN TILL AVYTTRING

13.1 produktrester

Rekommendationer. Särskilt efter fördraget måste vara officiella förordningar.

Inte bör stödjas tillsammans med organiskt avfall. Låt inte produkten nå avloppsvattnet.

Europeisk avfallskatalog	
08 01 11*	Avfall av färg och lacker som innehåller lösningsmedel organiska eller annan farlig förening.
08 05 01*	Avfallsocyanater

13.2 förpackning

Tomma behållare förorenade noggrant. De kan återanvändas efter rengöring av dem ordentligt. Förpackningar som inte kan rengöras, måste bortskaffas på samma sätt som ämnet.

13.3. rekommenderad rengöringsprodukt

Vatten, så småningom lägga rengöringsprodukter.

AVSNITT 14. TRANSPORT INFORMATION

14.1. Internationella transportbestämmelser.

UN-Nummer

ADR, OCH, IMDG, IATA Inte tillämpligt

FN:s riktiga sändningsnamn

ADR Inte tillämpligt

Transportfara klass(es)

ADR, OCH, IMDG, IATA

Klass Inte tillämplig

Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA Inte tillämpligt

Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren Inte tillämpligt

Transport i bulk enligt bilaga 2 i

MARPOL73/78 och IBC-koden Inte tillämpligt

AVSNITT 15. INFORMATION OM REGLERING

15.1 reglering och lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö som är specifik för ämnet eller blandningens varningsmärkning information

Ytterligare bestämmelser



DATABLAD FÖR PRODUKTSÄKERHET

Senaste datum revision: 20/05/2017

Indikationer om användningsbegränsningarna:

De måste vara en sysselsättningsbegränsning för ungdomar.

De måste vara begränsningar för användning för gravida och ammande kvinnor.

Personer som lider av allergier, astma, kronisk eller återkommande respiratorisk sjukdom bör inte använda produkten.

Andra bestämmelser, begränsningar och prohibitiva dekret. Direktiv 2004/42/EG kemikaliesäkerhetsbedömning: en utvärdering av kemikaliesäkerheten har inte nått vård.

AVSNITT 16. ÖVRIG INFORMATION

Text med anteckningar och fraser som motsvarar ämnen som refereras i kapitel 2 eller 3:

Skadligt vid förtäring H302

H315 orsakar hudirritation

H317 kan orsaka en allergisk reaktion i huden.

H319 orsakar allvarlig ögonirritation

Om inandning H330 dödlig

H334 kan ge symtom på allergi eller astma eller andningssvårigheter vid inandning.

H335 kan irritera luftvägarna.

H412 skadlig för vattenlevande organismer, med långvariga skadliga effekter.

R23 giftig vid inhalering

R36/37/38 irriterande för ögon, andningsorgan och hud.

R42/43 kan orsaka sensibilisering genom inandning och hudkontakt.

R52/53s till vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Information om utbildningen

Rekommenderad begränsad användning:

Den är inte avsedd för sprutning och industriell bearbetning. Reserverad uteslutande för professionella användare.

Personer som lider av allergier, astma, kronisk eller återkommande respiratorisk sjukdom bör inte sättas in i någon process med hjälp av produkten.

Informationen i detta säkerhetsdatablad bygger på källor, teknisk kunskap och lagstiftning europeisk och statlig, kan inte garantera att samma är korrekt. Denna information kan inte betraktas som en garanti för produktens egenskaper, det är helt enkelt en beskrivning i fråga om säkerhetskrav. Metod och arbetsförhållanden för användarna av denna produkt ligger utanför vår kunskap och kontroll, alltid förbli det yttersta ansvaret för användaren vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla de lagstiftningskrav avseende hantering, lagring, användning och bortskaffande av kemikalier. Informationen i detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt, som inte bör användas för andra ändamål än de som anges.

SLUT PÅ SÄKERHETS DATABLAD