

SÄKERHETS DATABLAD

Polyfilla Super Light



1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Namnet på ämnet eller beredningen

Produktnamn : Polyfilla Super Light
Produkttyp : Spackel.
Produkt nr. : ---
Leverantör/ Tillverkare : Akzo Nobel Bygglim AB
 P.O. Box 11550
 100 61 Stockholm, Sweden
 Tel. +00468 7434000
 Fax. +00468 6436370

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : miljo_bygglim@akzonobel.com

Nödtelefonnummer : RING 020-99 60 00
 (Kemiakuten, öppet dygnet runt 7 dagar i veckan)

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ingående ämnen	CAS-nummer	EG-nummer	%	Klassificering
Vatten	7732-18-5	231-791-2	50-75	Inte klassificerad.
Glas, oxid, kemikalier	65997-17-3	266-046-0	10 - 25	Inte klassificerad.
Acrylic Resin			10-25	Inte klassificerad.
Tetrametylolacetylendikarbamid	5395-50-6	226-408-0	<0,03	R43 [1]
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	<0,005	Xn; R22 [1] Xi; R41, R38 R43 N; R50
3(2h)-isotiazolon, 2-metyl-	2682-20-4	220-239-6	<0,003	Xn; R20/22 [1] C; R34 R43 N; R50
CIT:MIT 3:1	55965-84-9		<0,0015	T; R23/24/25 [1] C; R34 R43 N; R50/53
Chloroacetamide	79-07-2		<0,00025	Repr. Cat. 3; R62 [1] T; R25 R43
Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan				

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Första hjälpen

Inandning : Flytta påverkad person till frisk luft.
Förtäring : Vid förtäring av stora mängder, kontakta läkare.
Hudkontakt : Tvätta med tvål och vatten.
Kontakt med ögonen : Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj rikligt med rinnande vatten.
Allmän information : Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Släckmedel

- Lämpliga** : I händelse av brand, använd spridd vattenstråle (dimma), skum, pulver eller CO₂.
Ej lämpliga : Använd inte vattenstråle.
Farliga termiska sönderdelningsprodukter : koloxider (CO, CO₂)

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Åtgärder till skydd för människor** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Rengöringsmetoder

- Litet utsläpp** : Mindre spill kan tvättas bort med vatten innan produkten torkat
Stort utsläpp : Absorbera med ett inert material och placera avfallsresterna och det absorberande materialet i en lämplig avfallsbehållare.

Obs! Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

- Hantering** : Vid hantering av produkten skall god arbetshygien alltid iakttas
Lagring : Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden för exponering

<u>Ingående ämnen</u>	<u>Hygieniska gränsvärden</u>
Inget känt hygieniskt gränsvärde.	

Begränsning av exponeringen

- Allmänt** : Utforma arbetet så att direktkontakt undviks.
Beroende på hanterad mängd och arbetsförhållande, använd följande rekommenderad skyddsutrustning.
- Handskydd** : Vid långvarig eller upprepade kontakt använd nitrilhandskar eller andra typer handskar som handskleverantören rekommenderar.
- Ögonskydd** : Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon.
- Hudskydd** : Heltäckande kläder

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- Fysikaliskt tillstånd** : Vätska. [Pasta.]
Färg : Vit. [Ljus]
Lukt : Neutral. [Lätt]
pH : 7 till 8
Flampunkt : Slutna bågare: >100°C (>212°F)
Densitet : 0.4 g/cm³

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.
Risk för farliga reaktioner : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
Material som skall undvikas : Undvik kontakt med oxidationsmedel, starka syror och starka baser.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Potentiellt akuta hälsoeffekter

- Annan information** : Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd enligt gällande föreskrift i Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC och följaktligen klassificerad för toxikologiska faror.

12. EKOLOGISK INFORMATION

- Miljöeffekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Annan information** : Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Klassificering och märkning har fastställts i enlighet med EU-direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG (inklusive ändringar) och i beaktande av produktens tänkta användningsområde.

13. AVFALLSHANTERING

- Avfallshantering** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Avfallshantering bör ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och föreskrifter. Tömd förpackning kan lämnas till förpackningsåtervinning. Akzo Nobel Bygglim AB är anslutet till REPA-systemet (Org.nr. 556026-1876). Information om förpacknings och tidningsinsamlingen FTI fås på telefon 0200-880311 eller www.ftiab.se. Undvik kontakt mellan stora mängder spill och avrinning via jord- och ytvattenvägar.
- Europeiska avfallskatalogen (EWC)** : 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
- Farligt avfall** : Nej.

14. TRANSPORTINFORMATION

Internationella transportföreskrifter

Gällande föreskrifter	UN - nummer	Officiell transportbenämning	Klasser	PG*	Etikett	Ytterligare information
ADR/RID-klass	Inte reglerad.	-	-	-		-
IMDG-klass	Not regulated.	-	-	-		-
IATA klass	Not regulated.	-	-	-		-

PG* : Förpackningsgrupp

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EU-föreskrifter

Klassificering och märkning har fastställts i enlighet med EU-direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG (inklusive ändringar) och i beaktande av produktens tänkta användningsområde.

- Riskfraser** : Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-lagstiftning.
- Skyddsfraser** : S2- Förvaras oåtkomligt för barn.
S29- Töm ej i avloppet.

16. ANNAN INFORMATION

- Fullständig ordalydelse av de R-fraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3 - Sverige** : R20/22- Farligt vid inandning och förtäring.
R22- Farligt vid förtäring.
R23/24/25- Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R25- Giftigt vid förtäring.
R34- Frätande.
R38- Irriterar 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.
R62- Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.
- Fullständig text för de klassificeringar till vilka hänvisning sker i avsnitt 2 och 3 - Sverige** : T=Giftig
Xn=Hälsoskadlig
Xi=Irriterande
N=Miljöfarlig
C=Frätande

Historik

- Utskriftsdatum** : 2010-08-18.
- Utgivningsdatum/Revisionsdatum** : 2010-08-18.

16. ANNAN INFORMATION

Datum för tidigare utgåva : Ingen tidigare granskning.

Version : 1

Sammanställt av : Tornqvist Madelene

☑ Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.