

**CASCOSPACK LV****1. Namnet på produkten och företaget**

Produktnamn	: CASCOSPACK LV	Leverantör/ Tillverkare	: Akzo Nobel Deco International AB Box 11550 100 61 Stockholm Sverige Tel. 08-743 40 00 Fax. 08-643 63 70
Produktnummer	: 3573	Telefonnummer för nödsituationer	: RING 020-99 60 00 (övrig tid, Emergency Response Center)
Kemisk beskrivning	: Spackel baserat på akrylatsampolymer		
Materialanvändning	: Väggspackel.		

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Kemiska ämnen*	CAS-nr	%	EG-nummer	Klassificering
Sverige				
Kalcium magnesium karbonat	16389-88-1	25-50	240-440-2	---
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT)	2682-20-4	<0.0004	220-239-6	Xn; R20/22, C; R34, R43, N; R50
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	2634-33-5	0.01-0.02	220-120-9	Xn; R22, Xi; R38-41, R43, N; R50
5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on	26172-55-4	<0.001	247-500-7	T; R23/24/25, C; R34, R43, N; R50/53

Se avsnitt 16 för komplett text till R-fraserna som deklarerats ovan

Teckenförklaring: Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarlig, C=Frätande

* Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8

3. Farliga egenskaper

Preparatet är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1999/45/EEG och dess ändringar.

Övrigt	: Inte klassificerat. Beredningen har bedömts enligt KIFS 2001:3 och är inte klassificerad som miljöfarlig men innehåller ett ämne/ämnen som är klassificerade som miljöfarliga. Se rubrik 2 för detaljer.
---------------	---

4. Första hjälpen**Första hjälpen**

Inandning	: Vid inandning, flytta till frisk luft. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Förtäring	: Framkalla INTE kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Kontakt med huden	: Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd godkänt hudrengöringsmedel.
Kontakt med ögonen	: Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart ögonen med mycket vatten i minst 5 minuter. Konsultera läkare.

5. Åtgärder vid brand**Brandsläckningsmedel**

Lämpliga:	: Liten brand: Använd släckpulver. Stor brand: Använd spridd vattenstråle, dimma eller skum. Använd inte vattenstråle.
------------------	---

Farliga termiska sönderdelningsprodukter	: Dessa produkter är koloxider (CO, CO ₂). Vissa metalliska oxider.
---	---

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

- Personliga skyddsåtgärder** : Beroende på utsläppets storlek; Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
- Miljömässiga försiktighetsåtgärder och rengöringsmetoder** : Använd skyffel för att placera materialet i lämplig avfallsbehållare. Avsluta rengöringen genom att sprida vatten på den kontaminerade ytan och släpp ut via avloppssystemet.

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
- Förvaring** : Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förpackningen förvaras på sval, väl ventilerad plats. Behållare som öppnats skall återförslutas noggrant och förvaras upprättstående för att förhindra läckage.

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

- Tekniska åtgärder** : Sörj för god ventilation. Om det vid hanteringen bildas damm, ångor eller dimma, använd ventilation för att hålla halterna av luftburna föroreningar under gränsvärdena för exponering.
- Hygieniska åtgärder** : Vid hantering av produkten skall god arbetshygien alltid iakttas
- Personlig skyddsutrustning**
- Generellt** : Beroende på hanterad mängd och arbetsförhållande, använd följande rekommenderad skyddsutrustning.
- Hud och kropp** : Använd lämpliga skyddskläder.
- Händer** : Undvik kontakt med huden. Gummihandskar.
- Ögon** : Använd ögonskydd vid slipning. Tättslutande skyddsglasögon

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikaliskt tillstånd** : Fast ämne.
- Färg** : Vit.
- pH** : Basisk.
- Smältpunkt** : Ej tillgängligt.
- Flampunkt** : Ej tillgängligt.
- Densitet** : 1100 kg/m³
- Löslighet** : Blandbar med vatten.

10. Stabilitet och reaktivitet

- Stabilitet** : Stabil vid rekommenderade lagrings och hanteringsförhållanden (se sektion 7).
- Ämnen som bör undvikas** : Mycket reaktiv med oxidationsmedel, syror, alkalier.
- Farliga sönderfallsprodukter** : Dessa produkter är koloxider (CO, CO₂). Vissa metalliska oxider.

11. Toxikologisk information

- Hudirritation** : Avfettar huden och kan ge rodnad, hudsprickor och vid långvarig och upprepad kontakt eksem.
- Ögonirritation** : Stänk i ögonen kan medföra irritation och övergående skador.
- Övrigt** : Preparatet är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1999/45/EEG och dess ändringar.

12. Ekotoxikologisk information

- Ekotoxicitet** : Beredningen har bedömts enligt KIFS 2001:3 och är inte klassificerad som miljöfarlig men innehåller ett ämne/ämnen som är klassificerade som miljöfarliga. Se rubrik 2 för detaljer.

13. Avfallshantering

- Rester och ej uthärdad produkt** : Ej farligt avfall
- Uthärdad produkt** : Uthärdad produkt är ej farligt avfall, och kan hanteras som övrigt avfall.
- Europeiska avfallskatalogen (EWC)** : 08 01 12 alternativt 20 01 28
- Förpackning** : Förpackningen med rester hanteras enligt ovan. Tömd förpackning kan lämnas till förpackningsåtervinning. Akzo Nobel Deco International AB är anslutet till REPA-systemet (Org.nr. 556026-1876). Information om förpackningsinsamlingen fås på telefon 020-66 33 77.

14. Transportinformation

Internationella transportföreskrifter

Information om bestämmelser	UN-nummer	Officiell transportbenämning	Klass	Förpackningsgrupp	Etikett	Ytterligare information
ADR/RID-klass	Inte reglerat.	-	-			-
ADN klass	Inte reglerat.	-	-			-
IMDG-klass	Inte reglerat.	-	-			-
IATA/DGR-klass	Inte reglerat.	-	-			-

15. Gällande bestämmelser

Nationella föreskrifter

Sverige

- R-fraser** : Inte klassificerat.
- S-fraser** : S2- Förvaras oåtkomligt för barn.

16. Övrig information

- R-fraser under sektion 2 och 3 - Sverige** : R20/22- Farligt vid inandning och förtäring.
R22- Farligt vid förtäring.
R23/24/25- Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R34- Frätande.
R38- Irriterar huden.
R41- Risk för allvarliga ögonskador.
R43- Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50- Mycket giftigt för vattenorganismer.
R50/53- Mycket giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- Klassificeringstext i avsnitt 2 och 3 - Sverige** : T=Toxiskt
Xn=Hälsoskadlig
Xi = Irriterande
N = Miljöfarlig.
C = Frätande.

HISTORIK

- Utskriftsdatum** : 8 September 2003
- Utgivningsdag** : 8 September 2003.
- Datum för föregående version** : Ingen tidigare validering.
- Version** : 1
- Sammanställt av** : Susanne Grönvall
- Meddelande till läsaren**

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända risker och ska användas med försiktighet. Även om vissa risker beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda risker som existerar.