



HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

CASCOSPACK LV

1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Produktnavn	: CASCOSPACK LV	Produsent	: Akzo Nobel Deco International AB P.O. Box 11550 100 61 Stockholm Sweden Tel. +00468 7434000 Fax. +00468 6436370
		Leverandør	: Akzo Nobel Dekorativ AS Fløisbonnveien 6 1411 KOLBOTN NORGE Telefon : 66819400 / 91860935
Produktnummer	: 3573	Deklarasjonsnummer	: PRN ---
Kjemisk beskrivelse	: Sparkel basert på vinylacetate copolymer	Nødtelefonnummer	: Giftinformasjonssentralen : 22591300
Materialbruk	: Veggsparkel.		

2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (2002).

Kjemisk navn*	CAS-nr.	%	EC-nummer	Klassifisering
Norge				
Calcium Magnesium Carbonate	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	2634-33-5	.01-.02	220-120-9	Xn; R22, Xi; R38-41, R43, N; R50
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	26172-55-4	<0.001	247-500-7	T; R23/24/25, C; R34, R43, N; R50/53

Se punkt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor

Tegnforklaring: T=Giftig, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, C=Etsende.

Yrkeshygienisk(e) eksponeringsgrense(r) er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8

3. Viktigste faremomenter

Preparatet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF med endringer.

Andre opplysninger av betydning for brukernes sikkerhet og helse : Ikke klassifisert.
Stoffblandingen inneholder stoff(er) som er skadelige for miljøet, men den er ikke klassifisert miljøskadelig i henhold til beregningsmetoden i Stoffblandingsdirektivet 1999/45/EC. Se punkt 2 for ytterligere informasjon.

4. Førstehjelpstiltak

Førstehjelp

- Innånding** : Etter innånding må den tilskadedekomne flyttes til frisk luft. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.
- Svelging** : IKKE fremkall brekninger med mindre du er under instruksjoner fra medisinsk kyndig personell. Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.
- Hudkontakt** : Fjern forurensete klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt.
- Øyekontakt** : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Får man stoffet i øynene, skylt strakt grundig med store mengder vann i minst 5 minutter. Kontakt lege.

5. Tiltak ved brannslukning

Brannslukningsmiddel

Egnet: : Liten brann: Bruk TØRT kjemisk pulver.
Stor brann: Bruk vandusj, tåke eller skum. Ikke bruk vannstråle.

Helsefarlige termiske nedbrytningsprodukter : Disse produktene er karbonoksider (CO, CO₂). Enkelte metalloksider.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige vernetiltak : Avhengig av utslippets størrelse;
Bruk egnede verneklær og vernehansker.

Miljømessige forholdsregler og opprenskningsmetoder : Bruk en skuffe til å legge materialet i en passende avfallsbeholder. Fullfør rensingen ved å fordele vann på den forurensete overflaten og la det renne ut gjennom avløpssystemet.

Obs! Se punkt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og punkt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering : Ved arbeid med produktet skal man ha en god arbeidshygiene.

Oppbevaring : Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevar beholderen på et kjølig, godt ventilert sted. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Uegnet : Stoffblandingen inneholder stoff(er) som er skadelige for miljøet, men den er ikke klassifisert miljøskaadelig i henhold til beregningsmetoden i Stoffblandingsdirektivet 1999/45/EC. Se punkt 2 for ytterligere informasjon.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Tekniske tiltak : Må bare anvendes på godt ventilert steder. Hvis brukeroparasjoner generer støv, røyk eller tåke, brukes ventilasjon for å holde eksponering for luftforurensning under eksponeringsgrensen.

Hygieniske tiltak : Ved arbeid med produktet skal man ha en god arbeidshygiene.

Personlig verneutstyr

Generelt. : Avhengig av håndtert mengde og arbeidsforhold, bruk følgende anbefalte beskyttelsesutstyr;

Hud og kropp : Bruk egnede verneklær.

Hender : Unngå hudkontakt. Gummihansker.

Øyne : Bruk vernebriller ved slipning. Tetsittende beskyttelsesbriller

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk form : Tørrstoff.

Farge : Hvit.

pH : Basisk.

Smeltepunkt : Ikke kjent.

Flammepunkt : Ikke kjent.

Tetthet : 1100 kg/m³

Løselighet : Blandbar med vann.

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet : Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se kapittel 7).

Reaktive materialer : Sterkt reaktivt med oksiderende virkestoffer, syrer, baser (alkalier).

Farlige nedbrytningsprodukter : Disse produktene er karbonoksider (CO, CO₂). Enkelte metalloksider.

11. Opplysninger om helsefare

- Hudirritasjon** : Avfetter huden og kan gi rød, irritert og sprukken hud og kan ved langvarig eller gjentatt eksponering gi kontakteksem.
- Øyeirritasjon** : Sprut av produktet i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade.
- Andre opplysninger av betydning for brukernes sikkerhet og helse** : Preparatet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF med endringer.

12. Miljøopplysninger

- Økotoksitet** : Stoffblandingen inneholder stoff(er) som er skadelige for miljøet, men den er ikke klassifisert miljøskadelig i henhold til beregningsmetoden i Stoffblandingsdirektivet 1999/45/EC. Se punkt 2 for ytterligere informasjon.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

- Rester og ikke utherdet produkt** : Ikke-farlig avfall
- Utherdet produkt** : Utherdet produkt er ikke farlig avfall og kan håndteres som vanlig avfall
- Den europeiske avfallskatalogen (EAK)** : 08 01 12 alternativt 20 01 28
- Emballasje** : Emballasjen med rester håndteres som angitt over. Tom og tørr emballasje kan leveres til gjenvinning. Akzo Nobel Dekorativ AS er tilsluttet Materialretur systemet med medlemsnummer 11339. Vennligst kontakt lokal myndighet for rettleiding om avfallsbehandling

14. Opplysninger om transport

- Internasjonale transportforskrifter** Dette preparatet er ikke klassifisert som farlig i henhold til internasjonale transportbestemmelser (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Opplysninger om lover og forskrifter	FN-nummer	Varenavn ved transport (proper shipping name)	Klasse	Forpakningsgruppe	Etikett	Tilleggsopplysninger
ADR/RID-klasse	Ikke regulert.	-	-			-
ADN-klasse	Ikke regulert.	-	-			-
IMDG-klasse	Ikke regulert.	-	-			-
IATA-DGR-klasse	Ikke regulert.	-	-			-

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Preparatet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF med endringer.

Nasjonale forskrifter

Norge

- Risikosestninger** : Ikke klassifisert.
- Sikkerhetssetninger** : S2- Oppbevares utilgjengelig for barn.
- Karsinogen klasse** : Ikke klassifisert.

16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Fullstendig tekst til R-setninger med nr. i del 2 & 3 - Norge

R20/22- Farlig ved innånding og svelging.
 R22- Farlig ved svelging.
 R23/24/25- Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.
 R34- Etsende.
 R38- Irriterer huden.
 R41- Fare for alvorlig øyeskade.
 R43- Kan gi allergi ved hudkontakt.
 R50- Meget giftig for vannlevende organismer.
 R50/53- Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
 T=Giftig
 Xn=Helseskadelig
 Xi = Irriterende
 N = Miljøskadelig.
 C = Corrosief.

Klassifikasjonstekstene i avsnitt 2 & 3 - Norge

HISTORIKK

Utskriftsdato : 28 November 2003
Utstedelsesdato : 28 November 2003
Dato for forrige utgave : Ingen tidligere validering
Versjon : 1
Utarbeidet av : Susanne Grönvall

Merknad til leseren

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.