

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

NO LITHURIN SEAL

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Beton hærdere og støvbinder

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Akzo Nobel Deco A/S
(Nordsjö Farver)

Adresse: Amerikavej 15, 1756 København V, Danmark

Telefon: +45 3269 8000

E-mail: HSEDanmark@akzonobel.com

Web: www.nordsjo.dk

1.4 Nødtelefon

Giftlinien, Bispebjerg Hospital
Tlf. +45 82121212 (Åbningstid: Døgnet)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

*Klassificeringen af blandingen i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)*¹⁾

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

*Klassificeringen af blandingen i henhold til direktiv 1999/45/EF ("Dangerous Preparations Directive")*¹⁾

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer: -

Signalord: -

Faresætninger: -

Sikkerhedssætninger:

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P262

Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

P312

I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P501

Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

2.3 Andre farer

Hudkontakt kan forårsage mild irritation. Efter indtagelse af større mængder: kvalme og mavesmerter. Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stoffets kemiske navn	CAS-nr.	EF-nr.	REACH registrering snr.	% [vægt]	Klassificering iht 67/548/EØF ("DSD") ¹⁾	Klassificering iht forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) ¹⁾
-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Den fulde ordlyd af H- og R-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Ved indånding af røggasser; bring personen ud i frisk luft.

Hudkontakt

Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Vask huden grundigt med vand.

Øjenkontakt

Skyl med rigeligt vand i flere minutter mens øjenlågene holdes adskilt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Hvis muligt brug lunket vand. Søg læge ved fortsat irritation.

Indtagelse

Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder mælk/vand til ikke-bevidstløse personer. Fremkalde ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Hvis symptomerne fortsætter, skal der søges lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling. Vis dette sikkerhedsdatablad. Hold personen varm og i ro.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler vælges efter omgivelserne.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet selv kan ikke brænde om ikke vand kogt væk.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug lufforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning af større mængder til kloakker, afløb og vand-, jordmiljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spildt materiale afgrænses og opsuges med ikke-brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, kiselgur, vermiculite) og samles i dertil beregnede beholdere. Små mængder kan skylles i kloakken med rigeligt vand.

6.4 Henvielse til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltypen. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrækkelig luftventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr (se punkt 8). Almindelig god praksis med hensyn til personlig hygiejne skal efterkommes. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder grundigt efter brug af eller kontakt med produktet. Vask forurenede tøj, før det bruges igen. Holdes væk fra stærke syrer, stærke baser og polyvinylalkohol.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Produktet må ikke opbevares ved temperaturer under 5°C.

7.3 Særlige anvendelser

Ikke relevant.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Der er ikke fastsat nogen specielle grænseværdier for magnesiumhexafluorsilicat.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Vask hænder grundigt efter brug af eller kontakt med produktet. Vask forurenede tøj, før det bruges igen. Øjenskyllestation skal være tilgængelige.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Beskyttelse af hænder

Brug beskyttelseshandsker (EN 374) af naturgummi eller neopren, hvis der er gentagen eller langvarig kontakt.

Beskyttelse af hud

Normalt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn ved sprøjtning.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Undgå udledning af større mængder til kloakker, afløb og vand-, jordmiljøet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Væske, hvid	Damptryk:	Ikke relevant
Lugt:	Ikke bestemt	Dampmassefylde:	Ikke relevant
Lugttærskel:	Ikke bestemt	Relativ massefylde:	1.09 kg/l
pH-værdi:	8	Opløselighed:	Opløseligt i vand
Smelte-/frysepunkt:	Ikke bestemt	Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand):	Ikke relevant
Kogepunkt:	Ikke bestemt	Selvantændelsestemp.:	Ingen data
Flammepunkt:	Ikke relevant	Dekomponeringstemp.:	Ikke bestemt
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt	Viskositet:	Ikke bestemt
Antændelighed:	Ikke bestemt	Eksplorative egenskaber:	Ikke eksplosiv
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	Ikke eksplosive	Oxiderende egenskaber:	Ikke oxiderende

9.2 Andre oplysninger

VOC (kogepunkt <250 °C): max 1 g/l

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Testdata foreligger ikke.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med stærke syrer og stærke baser.

10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå temperaturer under +5 °C.

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser. Polyvinylalkohol.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Eksponeringsveje	Virkninger
Øjenkontakt	Mildt irriterende
Hudkontakt	Mildt irriterende
Indånding	Tørrede produkter kan forårsage irritation af luftvejene.
Indtagelse	Efter indtagelse af større mængder: kvalme og mavesmerter.

Akut toksicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Ætsning/Irritation:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Alvorlig øjenskade/ øjenirritation:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kimcellemutagenicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Enkel STOT-eksponering:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Gentagne STOT- eksponeringer:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Der er ingen testdata tilgængelige om selve produktet. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produktet forventes at være biologisk nedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleres ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Destrueres i henhold til lokale regulativer. Må destrueres ved forbrænding. Undgå udledning af større mængder til kloakker, afløb og vand-, jordmiljøet. Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Emballages skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- | | |
|---|----------------|
| 14.1 UN-nummer | Ikke omfattet. |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | Ikke omfattet. |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke omfattet. |
| 14.4 Emballagegruppe | Ikke omfattet. |
| 14.5 Miljøfarer | Ikke omfattet. |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke omfattet. |
| 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden | Ikke relevant. |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
MAL kode (1993): 00-1
- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering
Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forklaring til forkortelser, H- og R-sætningerne:

-