

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- 1.1 Produktbeteckning**
NO LITHURIN SEAL
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Betonghårdare och dammbindare
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
Akzo Nobel Decorative Coatings
Adress: Staffanstorpsvägen 50, 205 17 Malmö, Sverige
Tel: 040-35 50 00
Fax: 040-35 52 23
E-post: HSE.SE@akzonobel.com
Web: www.nordsjo.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**
Giftinformationscentralen – akut: 112 (dygnet runt)
Giftinformationscentralen: 08-33 13 31 (dagtid)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering av ämnet enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)¹⁾

Produkten uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som farlig.

Klassificering enligt direktiv 1999/45/EG (Preparatdirektivet)¹⁾

Produkten uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som farlig.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram: -

Signalord: -

Faroangivelser: -

Skyddsangivelser:

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P101

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P262

Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

P312

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P501

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare eller miljöstation.

2.3 Andra faror

Irriterar huden svagt. Förtäring av större mängder kan orsaka illamående och eventuellt ge magsmärtor. Blandningen uppfyller inte kriterierna för långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen (vPvB).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Produkten innehåller inga ämnen som måste deklarerats enligt gällande lagstiftning. Klassificerade ämnen ingår i mängder som är mindre än gränsvärdet för att behöva anges i detta avsnitt (<1 % eller <0,1 % beroende på ämnets klassificering).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta person till frisk luft i händelse av inandning av rökgaser eller ånga.

Hudkontakt

Ta av förorenade kläder och tvätta före återanvändning. Skölj huden med mycket vatten.

Ögonkontakt

Skölj grundligt med mycket vatten (tempererat) i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär och avlägsna eventuella kontaktlinser. Vid kvarvarande besvär kontakta läkare.

Förtäring

Ge genast ett par glas mjölk eller vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkningar annat än på läkares inrådan. Vid kvarstående besvär, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Visa detta säkerhetsblad för jourhavande läkare. Håll personen varm och lugn.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Välj släckmedel med hänsyn till omgivande brännbara material.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten brinner ej om inte vattnet kokat bort.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brandsläckning skall friskluftsapparat användas.

AVSNITT 6: Åtgärder mot oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att mer än mycket små mängder av produkten kommer ut i avloppssystemet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Moderata mängder kan spolas till avlopp tillsammans med vatten. Större mängder spill isoleras genom att valla in området och spillet absorberas med inert material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för nödtelefonnummer, avsnitt 8 för information om lämpligt personligt skydd och avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Se till att luftväxlingen är god i arbetslokaler.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Tillämpa god arbetshygien. Rök, ät eller drick ej vid hantering. Tvätta händer vid raster och efter arbetets slut. Byt arbetskläder vid behov. Blanda ej produkten med starka syror eller baser. Blanda ej med polyvinylalkohol.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren på en torr, sval och väl ventilerad plats. Undvik lagring under +5 °C.

7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant.

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Inga aktuella gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tvätta händerna noga efter hantering. Tvätta förorenade kläder innan återanvändning. Tillgång till ögonspolning bör finnas.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd med sidoskydd rekommenderas när stänk kan befaras.

Handskydd

Använd skyddshandskar (EN 374) av naturgummi eller neopren, särskilt vid frekvent eller långvarig hantering.

Hudskydd

Normala arbetskläder.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid sprutning.

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra att mer än mycket små mängder av produkten kommer ut i avloppssystemet.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Vätska, vit	Ångtryck:	Ej relevant
Lukt:	Ej fastställd	Ångdensitet:	Ej relevant
Lukttröskel:	Ej fastställd	Relativ densitet:	1.09 kg/l
pH-värde:	8	Löslighet:	Löslig i vatten
Smält-/frys punkt:	Ej fastställd	Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	Ej tillämbart
Kokpunkt:	Ej fastställd	Självtändningstemp.:	Ej självantändande
Flampunkt:	Ej relevant	Sönderfallstemperatur:	Ej fastställd
Avdunstningshastighet:	Ej fastställd	Viskositet:	Ej fastställd
Brandfarlighet:	Ej brandfarlig	Explosiva egenskaper:	Ej explosiv
Övre/nedre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej explosiv	Oxiderande egenskaper:	Ej oxiderande

9.2 Annan information

VOC (kokpunkt <250 °C): max 1 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga testdata finns för denna produkt eller dess ingredienser.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normal hantering och lagring (se avsnitt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med starka syror eller baser.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik temperaturer under +5 °C.

10.5 Oförenliga material

Starka syror eller baser. Polyvinylalkohol.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Exponeringsväg	Effekter
Ögonkontakt	Irriterar ögonen svagt
Hudkontakt	Irriterar huden svagt
Inandning	Torkade produkter kan irritera luftvägarna
Förtäring	Större mängder kan orsaka illamående och kan eventuellt ge magsmärtor.

Akut toxicitet:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Frätande/irriterande:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Allvarlig ögonskada/ ögonirritation:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Luftvägs-/hud- sensibilisering:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Mutageniet i könsceller:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Cancerogenitet:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Reproduktionstoxicitet:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Fara vid aspiration:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekologiska data saknas på produkten som sådan. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten förväntas vara lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleras ej.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Produktens innehåll förväntas ej vara långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen (vPvB).

12.6 Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga effekter kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter. Moderata mängder kan spolas till avlopp tillsammans med vatten. Ej klassat som farligt avfall enligt Avfallsförordningen (2011:927).
Förslag på avfallskod (s.k. EWC-kod): 06 08 99 (Annat avfall än det som anges i 06 08 99)
Skölj ur tömd, ej rengjord förpackning och omhändertata enligt lokala förpackningsåtervinningen.

AVSNITT 14: Transportinformation

- | | |
|---|-----------------|
| 14.1 UN-nummer | Ej farligt gods |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Ej farligt gods |
| 14.3 Faroklass för transport | Ej farligt gods |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Ej farligt gods |
| 14.5 Miljöfaror | Ej farligt gods |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder | Ej farligt gods |
| 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden | Ej relevant. |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
Inga särskilda.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning
Ej tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

-