

# SIKKERHEDSDATABLAD

**MSDS No.: 506531**

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Varemerke:** Resicoat® RS, 2K Repair material  
Comp. A, epoxy resin  
506531, dark blue  
Mixing ration: 2:1 by volume with 506020

### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

**Bruk av stoffet/stoffblandingen:** Industriell serielakkering

### 1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

**Foretaket:**  
Akzo Nobel Powder Coatings GmbH  
Markwiesenstrasse 50  
72770 Reutlingen  
Germany

Tel.: +49 7121 519-0  
Fax: +49 7121 519-199  
resicoat@akzonobel.com  
www.resicoat.com

**E-post adresse:**  
resicoat@akzonobel.com

### 1.4 Nødnummer

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Hudirritasjon, Kategori 2	H315: Irriterer huden.
Øyenirritasjon, Kategori 2	H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet, Kategori 2	H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## 2.2 Merkingselementer

### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer



Varselord: Advarsel

Faresetninger: H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger: **Forebygging:**  
P261 Unngå innånding av støv/ røyk/ gass /tåke/ damp/ aerosoler.  
P264 Vask hud grundig etter bruk.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P280 Benytt vernehansker/ vernebriller/ ansiktsskjerm.

**Reaksjon:**  
P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P391 Samle opp spill.

### Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

reaksjonsprodukt av: bisfenol A og epiklorhydrin; epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt  $\leq 700$ )

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether

## 2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemiske beskaftenhet: Blanding av syntetiske harpikser og pigmenter.

## Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registrasjonsnummer Bemerkning	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
reaksjonsprodukt av: bisfenol A og epiklorhydrin; epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt $\leq$ 700)	25068-38-6 500-033-5 603-074-00-8 01-2119456619-26	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq$ 40 - $\leq$ 100
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	28064-14-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq$ 25 - $<$ 40

For forklaring på forkortelser, se AVSNITT 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generell anbefaling:

Tilkall lege hvis symptomer opptrer eller i tvilstilfeller.  
Ved bevisstløshet: gi ikke medikamenter gjennom munnen.

#### Ved innånding:

Sørg for tilførsel av frisk luft, bring pasienten i liggestilling og hold ham varm.  
Tilkall lege ved irritasjon av luftveiene som følge av produktet.

#### Ved hudkontakt:

Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.  
Rengjør vætet hud med vann og såpe eller bruk egnet rengjøringsmiddel.  
Bruk ikke løsemidler eller fortynnere !

#### Ved øyekontakt:

Fjern kontaktlinser, hold øyenlokkene åpne og skyll dem med rent, rennende vann i minst 10 minutter. Oppsøk øyenlege.

#### Ved svelging:

Fremkall IKKE brekninger.  
Hvis svelget ved uhell, oppsøk lege umiddelbart.  
Bevisstløse personer skal det ikke helles noe i.  
Hold pasienten rolig.

### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

Symptomer: Ingen informasjon tilgjengelig.

### 4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Behandling: Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Slukkemidler

#### Slukningsmidler

##### Egnede slukkingsmidler:

Ikke brennbart under normale forhold.

Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

### 5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

#### Spesielle farer ved brannslukking:

Ved brann oppstår det tett, svart røyk. Innånding av farlige spaltningsprodukter kan forårsake alvorlige helseskader.

### 5.3 Råd for brannmenn

#### Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper:

Eventuelt er et apparat for åndedrettsvern nødvendig.

#### Utfyllende opplysninger:

SØRG FOR AT SLUKNINGSVANNET IKKE KOMMER NED I KLOAKKSYSTEMET !!

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

#### Personlige forholdsregler:

Overhold forsiktighetstiltak som er normale i omgang med kjemikalier.

Følg beskyttelsesforskriftene (se kapittel 7 og 8).

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

#### Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Forhindre utslipp til avløpsystemet.

Ved tilsøling av vassdrag, innsjøer eller ledninger for avløpsvann må ansvarlige myndigheter informeres i henhold til bestemmelsene på stedet.

### 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

#### Metoder til opprydding og rengjøring:

Begrens utsølt materiale med ikke brennbare oppsugningsmidler (f.eks. sand, jord, kiselgur, vermiculite) og samle det i beholdere spesielt for dette formål for senere avfallsbehandling i henhold til bestemmelsene på stedet (se kapittel 13).

Gjør fortrinnsvis rent med rengjøringsmidler og bruk såvidt mulig ikke organiske løsningsmidler.

### 6.4 Referanse til andre avsnitt

For personlig beskyttelse se punkt 8.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Råd om trygg behandling:

Unngå kontakt med hud og øyne.

Følg lovens bestemmelser om verne- og sikkerhetsforskrifter.

Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet.

Overhold nasjonale forskrifter for bearbeidning av malingstoffer.

#### Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon:

Det trenges ikke spesielle forholdsregler for beskyttelse mot brann.

### 7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

#### Krav til lagringsområder og containere:

Hold beholderne tett tillukket. Tøm ikke beholderne med trykk, ikke trykkbeholder! Adgang forbudt for ikke autoriserte personer. RØYKING FORBUDT! Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje.

#### Ytterligere informasjon om lagringsvilkår:

Må alltid oppbevares i beholdere som er i samsvar med originalbeholderne. Observér henvisninger på etiketten. Beskytt mot varme og direkte solpåvirkning. Oppbevar emballasjen tørt, på et kjølig, godt ventilert sted.

#### Råd angående vanlig lagring:

Holdes unna oksidasjonsmidler, sterke syrer og alkaliske materialer.

#### Lagringstemperatur:

≤ 23° C

### 7.3 Spesielle sluttanvendelser

Særlig(e) bruksområde(r): Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

Stoffnavn	Anvendelse	Utsettelsesruter	Potensielle helsevirkninger	Verdi
Silicon, amorphous	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	4 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak:

Sørg for god ventilasjon. Dette kan gjøres ved lokal avsugning eller ved avsugning av rommet.

## Personlig verneutstyr

### Øyevern:

Bruk vernebriller som vern mot væskesprut.

Håndvern

### Bemerkning:

Observér nasjonale forskrifter for bruk av beskyttelseshansker. Egnet er f.eks. en kjemikalie-beskyttelseshanske som er godkjent i henhold til EN 374.

Anbefaling til beskyttelse mot innholdsstoffer som normalt forekommer i produktene:

For kort tids kontakt (f.eks. vern mot sprut):

Egnet materiale: Nitrilkautsjuk, Neopren

Materialtykkelse: > 0,4 mm

Penetrasjonstid: > 480 min.

Beskyttelseshansken bør i alle tilfeller kontrolleres med hensyn til dens arbeidsplass-spesifikke egnethet (f.eks. mekanisk bestandighet, produktkompatibilitet, antistatikk). Følg hanskeprodusentens anvisninger og informasjon for bruk, lagring, stell og for skifte av hansker. Ved skader eller begynnende slitasje må beskyttelseshanskene skiftes ut omgående. Vi anbefaler forebyggende hudbeskyttelse (hudbeskyttelseskrem). Kontaminerte steder på huden må vaskes omgående. Inndel arbeidstrinnene slik at det ikke må brukes hansker hele tiden.

### Hud- og kroppsvern:

Ha på antistatiske klær av naturfiber (bomull) eller av varmebestandige syntetiske fibre. Vask hudflatene grundig etter kontakt.

### Åndedrettsvern:

Ingen, men unngå såvidt mulig innånding av dampene.

### Forholdsregler for beskyttelse:

Unngå produktkontakt med hud, øyne og klær. Damper, sprøytetåke og slipestøv må ikke innåndes.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Udseende:	væske
Farge:	i henhold til produktbetegnelse
Lukt:	karakteristisk
Kokepunkt/kokeområde:	ca. 120 °C
Flammepunkt:	ikke anvendbar
Øvre eksplosjonsgrense:	Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense:	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk:	ca. 5 mbar (20 °C)
Tetthet:	ca. 1,25 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Vannløselighet:	uoppløselig
Selvantennningstemperatur:	Ingen data tilgjengelig

Viskositet

Strømningstid:

151 S

Tverrsnitt: 4 mm

Metode: DIN 53211

> 101 S

Tverrsnitt: 6 mm

Metode: ISO 2431

## 9.2 Andre opplysninger

Løsemiddel separasjon :

< 3 % (V)

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

**Farlige reaksjoner:**

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.4 Forhold som skal unngås

**Forhold som skal unngås:**

Stabil ved overholdelse av anbefalte forskrifter for lagring og håndtering (se Avsnitt 7).

### 10.5 Ukompatible materialer

**Stoffer som skal unngås:**

Hold borte fra sterkt syreholdige og alkaliske materialer såvel som fra oksidasjonsmidler, for å unngå eksoterme reaksjoner.

### 10.6 Farlige edbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter:**

Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Utfyllende opplysninger

##### Produkt:

Bemerkning: Lengre eller gjentatt kontakt med produktet fører til avfetting av huden og kan forårsake ikkeallergiske kontakt-hudskader (kontaktdermatitis) og/eller resorpsjon av skadelige stoffer. Væskesprut kan forårsake irritasjoner og reversible skader på øyet.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

##### Produkt:

#### Ekotoksikologibedømmelse

Akutt giftighet i vann: Det foreligger ingen opplysninger om produktet.

##### Komponenter:

**reaksjonsprodukt av: bisfenol A og epiklorhydrin; epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt  $\leq$  700):**

Giftighet for fisk:	LC50 (Fisk): 1,3 mg/l Eksponeringstid: 96 t Metode: OECD Test-retningslinje 203
Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann:	EC50 (Daphnia (vannloppe)): 2,1 mg/l Eksponeringstid: 48 t Metode: OECD TG 202

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

##### Produkt:

Biologisk nedbrytbarhet:

Bemerkning: Det foreligger ingen opplysninger om produktet.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

##### Produkt:

Bioakkumulering

Bemerkning: Det foreligger ingen opplysninger om produktet.

### 12.4 Mobilitet i jord

##### Produkt:

Mobilitet:

Bemerkning: Det foreligger ingen opplysninger om produktet.

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

### Produkt:

#### Vurdering:

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

## 12.6 Andre skadevirkninger

### Produkt:

#### Økologisk tilleggsinformasjon:

Det foreligger ingen opplysninger om produktet., Må ikke slippes ut i vassdrag eller kloakksystem.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt:

Avfallsnøkkelnumrene oppført i henhold til europeisk avfallskatalog (EAK) er ment som anbefaling. Den endelige tilordningen må avstemmes med det regionale foretak for avfallsbehandling.

#### Forurenset emballasje:

Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, den kan etter tilsvarende rengjøring gå til gjenbruk.

Emballasje som ikke kann rengjøres, må elimineres ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

#### Avfallsavhendings nr.:

080111 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer

**ADR:** UN 3082  
**IMDG:** UN 3082  
**IATA:** UN 3082

### 14.2 FN gyldig forsendingsnavn

**ADR:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin  
(number average molecular weight <= 700), REACTION  
PRODUCT: BISPHENOL F-(EPICHLORHYDRIN), EPOXY RESIN)

**IMDG:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin  
(number average molecular weight <= 700), REACTION  
PRODUCT: BISPHENOL F-(EPICHLORHYDRIN), EPOXY RESIN)

**IATA:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin  
(number average molecular weight <= 700), REACTION  
PRODUCT: BISPHENOL F-(EPICHLORHYDRIN), EPOXY RESIN)

### 14.3 Transportfare klasse(r)

<b>ADR:</b>	9
<b>IMDG:</b>	9
<b>IATA:</b>	9

### 14.4 Emballasjegruppe

<b>ADR</b>	
Emballasjegruppe:	III
Klassifiseringkode:	M6
Farenummer:	90
Etiketter:	9
Tunnel restriksjonskode:	(D/E)
<b>IMDG</b>	
Emballasjegruppe:	III
Etiketter:	9
EmS Kode:	<u>F-A</u> , <u>S-F</u>

#### **IATA (Last)**

Emballeringsinstruksjon (fraktfly):	964
Emballasjegruppe:	III
Etiketter:	Class 9 - Miscellaneous dangerous substances and articles

#### **IATA (Passasjer)**

Emballeringsinstruksjon (passasjerfly):	964
Pakkingsinstruksjon (LQ):	Y964
Emballasjegruppe:	III
Etiketter:	Class 9 - Miscellaneous dangerous substances and articles

### 14.5 Miljøfarer

<b>ADR</b>	
Miljøskadelig:	ja

<b>IMDG</b>	
Havforurensende stoff:	ja

<b>IATA (Passasjer)</b>	ja
Miljøskadelig	

<b>IATA (LAST)</b>	ja
Miljøskadelig	

### 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for bruker

#### **Bemerkning:**

Transportklassifikasjonen(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket. Transportklassifikasjoner kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eller nasjonale reguleringer.

## 14.7 Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy Bekymring for autorisasjon (Artikkel 59):	ikke anvendbar
REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy Bekymring for autorisasjon (vedheng XIV):	ikke anvendbar
REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59):	Ikke anvendbar
REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) :	Ikke anvendbar

#### Flyktige organiske sammensetninger:

Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende industrielle emisjoner (integret forhindring og kontroll av forurensninger)

Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 0,21 %, 2,64 g/l

Flyktig CMR sammensetninger: 0 %

VOC (flyktige organiske forbindelser) innhold, ekskludert vann

#### Andre forskrifter/direktiver:

Informasjonene i dette sikkerhetsdatabladet fritar ikke brukeren fra å gjøre hans egen vurdering av risikoen på arbeidsplassen, slik dette kreves gjennom øvrige lovforskrifter om helse og sikkerhet. Nasjonale helse- og arbeidssikkerhetsforskrifter kommer til anvendelse ved bruk av dette produktet.

#### Andre forskrifter/direktiver:

Informasjonene i dette sikkerhetsdatabladet fritar ikke brukeren fra å gjøre hans egen vurdering av risikoen på arbeidsplassen, slik dette kreves gjennom øvrige lovforskrifter om helse og sikkerhet. Nasjonale helse- og arbeidssikkerhetsforskrifter kommer til anvendelse ved bruk av dette produktet.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

Det ble ikke gjennomført en stoffsikkerhetsvurdering for blandingen.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Full tekst av H-uttalelser

H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Full tekst av andre forkortelser

Aquatic Chronic:	Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet
Eye Irrit.:	Øyeirritasjon
Skin Irrit.:	Hudirritasjon
Skin Sens.:	Hudsensibilisering

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AICS - Australsk beholdning av kjemiske substanser; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende.

#### Utfyllende opplysninger

Andre opplysninger: Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til forordning (EG) nr 1907/2006 (2015/830).

#### Klassifisering av blandingen: Klassifiseringsprosedyre:

Skin Irrit. 2	H315	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2	H319	Beregningsmetode
Skin Sens. 1	H317	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 2	H411	Beregningsmetode

Informasjonen i dette dataarket er ikke ment å være utfyllende og er basert på nåværende tilgjengelig informasjon og gjeldende lov: Enhver person som bruker produktet til annet formål enn det som er spesielt anbefalt i det tekniske dataarket uten først å ha innhentet skriftlig bekreftelse fra oss angående produktets egnethet for dette formålet, gjør dette på egen risiko. Det er alltid brukerens ansvar å iverksette alle mulige tiltak for å etterleve kravene fra lokale regler og lovgivning. Dersom det er tilgjengelig, må man alltid lese gjennom materialdataarket og det tekniske dataarket for produktet. Alle råd vi gir eller utsagn om produktet fra oss (enten i dette dataarket eller på annen måte) er korrekt så langt vi vet, men vi har ingen kontroll over preparatets tilstand og de mange faktorene som påvirker bruken av dette produktet. Derfor, om ikke vi skriftlig går med på annet, tar vi intet ansvar for produktets kvalitet eller for noe tap eller noen skade som følger av bruk av produktet. Alle produkter som leveres og tekniske råd som gis er iht. våre standard betingelser og vilkår for salg. Du bør be om en kopi av dette dokumentet og lese nøye gjennom det.

Informasjonen på dette dataarket er fra tid til annen gjenstand for endring etter erfaring og i lys av vår kontinuerlige produktutvikling. Det er brukerens ansvar å sjekke at dette dataarket er oppdatert før produktet tas i bruk.

Merkenavn nevnt på dette dataarket er varemerker for eller lisensiert til AkzoNobel.

**Historikk**

Versjon 7 datert 17.06.2020

Erstatter versjon 6 datert 15.03.2015

Dato første versjon: 24.02.2009