

ADDEV Materials Aerospace (Scandpro)

aerospace.emea@addevmaterials.com

I overensstemmelse med forordning (EC) nr 1907/2006 (REACH), Vedlegg II, som endret ved forordning (EU) 2020/878- Norge

## SIKKERHETSDATABLAD

FR2-55 HARDENER

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : FR2-55 HARDENER

SDS code : 21055001D

UFI : 6DT3-V07X-Y00A-CCKV

#### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

Identifisert bruk Profesjonell bruk Industrielt bruk Bruk frarådet All annen bruk

Anvendelsesområde : Vannfortynnbar maling for innendørs bruk.

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

MAPAERO SAS

10, Avenue de la Rijole CS30098 Thorrudgt.15 09103 PAMIERS Cedex N-3031 Drammen

Norway

e-mail adresse til person

ansvarlig for dette SDS

databladet

: PSRA PAMIERS@akzonobel.com

1.4 Nødtelefonnummer

Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen **Telefonnummer** : +47 22 59 13 00

### **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Produktdefinision : Blanding

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Mam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 **STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336** 

Produktet er klassifisert som farlig ifølge forskrift (EU) 1272/2008 med endringer.

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 26-1-2024 Versjon: 3

**AkzoNobel** Dato for forrige utgave : 5-5-2023 1/18

FR2-55 HARDENER

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

#### 2.2 Etikettelementer

**Farepiktogrammer** 





Signalord : Advarsel

: F226 - Brannfarlig væske og damp. Redegjørelser om fare

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H332 - Farlig ved innånding.

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

#### Redegjørelser om forholdsregler

: P280 - Bruk vernehansker. Forebygging

P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre

antenningskilder. Røyking forbudt.

P241 - Det må bare brukes eksplosjonssikkert elektrisk-, ventilasjons- eller

belysningsutstyr.

P243 - Iverksette tiltak for å hindre statisk elektrisitet. P240 - Beholdere, Bond containere, og mottak av utstyr.

P261 - Unngå innånding av damp.

: P370 + P378 - Ved brann: Slukk med: vannspray, pulver eller karbondioksid. Respons

P304 + P312 - VED INNÅNDING: Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller

lege hvis den eksponerte føler ubehag.

P303 + P361 + P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes

straks. Skyll huden med vann.

P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann. P333 + P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

: P403 + P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Lagring

P403 + P235 - Oppbevares kjølig.

**Avhending** : P501 - Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak eller miljøstasjon.

Farlige ingredienser : Metylisocyanat, heksametylenester, polymere

2-etoksy-1-metyletylacetat

Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane,

polyethylene glycol mono-Me ether-blocked

heksametylen-1,6-diisocyanat

Tilleggselementer på

etiketter

: Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

Tillegg XVII -Restriksjoner på

produksion,

markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler Spesielle emballasjekrav

Beholderne må forsynes med barnesikker lukking

: Ikke anvendelig.

: Ikke anvendelig.

Følbar advarselsmerking

om fare

: Ikke anvendelig.

## 2.3 Andre farer

Utgitt dato/Revisjonsdato : 26-1-2024 Versjon: 3

**AkzoNobel** Dato for forrige utgave : 5-5-2023 2/18

FR2-55 HARDENER

## **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

Produktet oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006, Tillegg XIII Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

Andre farer som ikke fører

: Ikke kjent.

til klassifisering

## **AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

3.2 Blandinger : Blanding

Navn på produkt/ bestanddel	Identifikatorer	%	Klassifisering	Spesifikk kons. grenser, M- faktorer og ATE-er	Туре
Metylisocyanat, heksametylenester, polymere	REACH #: 01-2119485796-17 EU: 500-060-2 CAS: 28182-81-2	≥50 - ≤75	Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	ATE [Inhalasjon (støv og tåker)] = 1.5 mg/l	[1]
2-etoksy-1-metyletylacetat	EU: 259-370-9 CAS: 54839-24-6 Innhold: 603-177-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1]
Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, polyethylene glycol mono- Me ether-blocked	CAS: 1160001-30-8	≥10 - ≤15	Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Inhalasjon (støv og tåker)] = 1.5 mg/l	[1]
heksametylen- 1,6-diisocyanat	REACH #: 01-2119457571-37 EU: 212-485-8 CAS: 822-06-0 Innhold: 615-011-00-1	<0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 1, H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	ATE [Oral] = 746 mg/kg ATE [Inhalasjon (damper)] = 0.124 mg/l Resp. Sens. 1, H334: $C \ge 0.5\%$ Skin Sens. 1, H317: $C \ge 0.5\%$	[1] [2]
			Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.		

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i tillegg i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blittt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

Type

🕅 Stoffet er klassifisert med fysisk fare, helse- eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

Utgitt dato/Revisjonsdato: 26-1-2024Versjon: 3Dato for forrige utgave: 5-5-20233/18AkzoNobel

FR2-55 HARDENER

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Øyekontakt** 

: Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kontakt lege ved irritasjon.

Innånding

: Mytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Hvis det fremdeles er mistanke om gass i området, må redningspersonellet bruke en hensiktsmessig maske eller et friskluftsapparat. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden. Kontakt lege. Kontakt om nødvendig Giftinformasjonen eller en lege. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning. Ved inhalering av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene bli forsinket. Den berørte personen kan ha behov for medisinsk overvåkning i 48 timer.

Hudkontakt

: Vask med mye såpe og vann. Fjern forurensede klær og sko. Vask tilsølte klær grundig med vann før de tas av, eller bruk hansker. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kontakt lege. I tilfelle operatører kommer med klager, eller opplever symptomer, bør videre eksponering unngås. Vask klærne før de brukes på ny. Rens skoene grundig før de brukes igjen.

Svelging

: Vask munnen grundig med vann. Fjern eventuelle tannproteser. Om stoffet er blitt svelget og den berørte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Stopp om den berørte personen føler seg dårlig, siden brekninger kan være farlige. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Hvis personen kaster opp, må hodet holdes lavt, så oppkastet ikke kommer i lungene. Kontakt lege. Kontakt om nødvendig Giftinformasjonen eller en lege. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning.

Vern av førstehjelpspersonell

: Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Hvis det fremdeles er mistanke om gass i området, må redningspersonellet bruke en hensiktsmessig maske eller et friskluftsapparat. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden. Vask tilsølte klær grundig med vann før de tas av, eller bruk hansker.

#### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen. Blandingen er blitt vurdert ved den konvensjonelle metoden i CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008, og er deretter klassifisert for sine toksikologiske egenskaper. Se Avsnitt 2 og 3 for detaljer.

Eksponering for konsentrasjoner av løsemiddeldamp som overstiger administrativ norm, kan gi helseplager som irriterte slimhinner og luftveier samt skade på nyrer, lever og sentralnervesystem. Symptomer og tegn er hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, døsighet, og i ekstreme tilfeller bevisstløshet. Løsemidler kan gi noen av de ovennevnte virkninger ved absorpsjon gjennom huden.

Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade.

Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake at det naturlige fettet fjernes fra huden og resultere i ikke-allergisk kontaktallergi og absorpsjon gjennom huden. Der det er kjent, tar dette i betraktning kjente og øyeblikkelige effekter, i tillegg til kroniske effekter av komponenter ved kortsiktig og langsiktig eksponering ved inntaks-, innåndings- og hudeksponering og kontakt med øyne.

Denne blandingen kan forårsake akutt irritasjon og/eller være en sensibilisator for luftveiene og føre til astma, tungpustethet og tetthet i brystet, basert på egenskapene for isocyanat-bestanddelen og når det tas hensyn til toksikologiske data for lignende blandinger. Personer som har opparbeidet overfølsomhet, kan senere få astmatiske symptomer ved eksponering for langt lavere konsentrasjoner i luften enn OEL. Gjentatt eksponering kan føre til varige luftveisskader.

Gjentatt eller langvarig kontakt med irriterende stoffer kan forårsake hudbetennelse.

Utgitt dato/Revisjonsdato: 26-1-2024Versjon: 3Dato for forrige utgave: 5-5-20234/18AkzoNobel

FR2-55 HARDENER

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Inneholder Hexamethylene diisocyanate, oligomers, Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, polyethylene glycol mono-Me ether-blocked, heksametylen-1,6-diisocyanat. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### Overeksponeringstegn/-symptomer

Øyekontakt : Ingen spesifikke data.

**Innånding**: Mvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritasjon i luftrøret

hoste

kvalme eller brekninger

hodepine slapphet/tretthet svimmelhet/vertigo ubevissthet

**Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritasjon rødhet

**Svelging**: Ingen spesifikke data.

#### 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Merknader til lege : Ved inhalering av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene bli forsinket.

Den berørte personen kan ha behov for medisinsk overvåkning i 48 timer.

Spesifikke behandlinger : Ingen spesiell behandling.

## **AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak**

#### 5.1 Slokkemidler

**Egnete** : Bruk pulver, CO<sub>2</sub>, vanndusj (tåke) eller skum.

brannslokkingsmiddler

**Uegnete** : Bruk aldri vann til slukking.

brannslokkingsmiddler

### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Farer på grunn av stoffet eller blandingen

: Frannfarlig væske og damp. Avrenning til kloakkavløp kan forårsake brann- eller eksplosjonsfare. Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning,

og beholderen kan revne, med risiko for etterfølgende eksplosjon.

Medbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:

forbrenningsprodukter

**Farlige** 

karbondioksid karbonmonoksid nitrogenoksider

#### 5.3 Råd for brannmenn

Spesielle beskyttelses tiltak for brannmenn

: Isoler straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko. Bruk vanndusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper

: Brannslokningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk.

Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot

kjemikalieuhell.

 Utgitt dato/Revisjonsdato
 : 26-1-2024
 Versjon
 : 3

Dato for forrige utgave : 5-5-2023 5/18 AkzoNobel

FR2-55 HARDENER

## **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

#### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

For ikke-nødpersonell

: Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Slå av alle antenningskilder. Ingen bluss, røyking eller ild i fareområdet. Unngå å innånde damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr.

For nødpersonell

: Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også opplysningene i "For ikke-nødpersonell".

6.2 Forholdsregler for vern av miljø

: Vnngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).

#### 6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprenskning

Lite utslipp

: Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Det må brukes gnistfritt verktøy og opprettholdes et eksplosjonssikkert miljø. Fortynn med vann og ta opp med mopp hvis vannløslig. Alternativt, eller hvis uløslig i vann, absorber med et inert tørt materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.

Stort utslipp

Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Det må brukes gnistfritt verktøy og opprettholdes et eksplosjonssikkert miljø. Møt utslippet i medvind. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Søl skal spyles ned i et system for behandling av spillvann, eller følg denne fremgangsmåten. Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Forurenset oppsamlingsmateriale kan være like miljøskadelig som selve utslippet.

## 6.4 Referanse til andre avsnitt

: Se avsnitt 1 for nødkontaktsinformasjon. Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

## **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning.

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Vernetiltak

: Fruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Personer med kjente hudproblemer skal ikke involveres i prosesser hvor dette produktet brukes. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Må ikke svelges. Unngå å innånde damp eller tåke. Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Ikke gå inn i lagringsområder og avgrensede områder hvis de ikke er tilstrekkelig ventilert. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Lagres og brukes adskilt fra varme, gnister, åpen ild eller noen annen antennelseskilde. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr (ventilasjon, lys og materialhåndtering). Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Ta forholdsregler mot elektrostatisk utladning. For å unngå brann eller eksplosjon, spre statisk elektrisitet under overføringen ved å jorde og sammenkoble beholderne og utstyret før materialet overføres. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig. Emballasjen må ikke brukes om igjen.

 Utgitt dato/Revisjonsdato
 : 26-1-2024
 Versjon
 : 3

Dato for forrige utgave : 5-5-2023 6/18 AkzoNobel

FR2-55 HARDENER

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Råd om generell yrkeshygiene

Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

#### 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Oppbevares i et isolert og godkjent område. Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se Avsnitt 10) samt mat og drikke. Oppbevares innelåst. Eliminer alle antennelseskilder. Holdes unna oksiderende materialer. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. Se avsnitt 10 for uforenlige materialer før håndtering eller bruk.

#### Seveso-direktivet - Rapporteringsterskler

#### **Farekriterier**

	5 5	Terskel for sikkerhetsrapport
P5c	5000 tonne	50000 tonne

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Anbefalinger** : Ikke kjent. Løsninger spesifikke for : Ikke kjent.

industrisektoren

### SECTION 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Informasjonen gis basert på typisk forventede bruksområder for produktet. Ytterligere tiltak kan være påkrevet for partihåndtering eller andre bruksområder som kan øke eksponeringen for arbeidere eller miljøutslipp betydelig.

#### 8.1 Kontrollparametere

#### Administrative normer

Navn på produkt/bestanddel	Grenseverdier for eksponering
reksametylen-1,6-diisocyanat	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 6/2021). Hudirriterende. Gjennomsnittsverdier: 0.035 mg/m³ 8 timer.
	Gjennomsnittsverdier: 0.005 ppm 8 timer. Korttidsverdi grenseverdi: 0.01 ppm 15 minutter.

Anbefalt overvåkningstiltak: Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan personlig overvåkning, atmosfæreovervåkning, overvåkning av arbeidsstedet eller biologisk overvåkning for å fastlå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig. Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettledningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

#### **DNEL-er/DMEL-er**

Utgitt dato/Revisjonsdato : 26-1-2024 Versjon: 3 **AkzoNobel** Dato for forrige utgave : 5-5-2023 7/18

FR2-55 HARDENER

## SECTION 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

Navn på produkt/bestanddel	Туре	Eksponering	Verdi	Befolkning	Effekter
Metylisocyanat, heksametylenester,	DNEL	Langsiktig	0.5 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Lokal
polymere	DNEL	Innånding Kortsiktig Innånding	1 mg/m³	Arbeidere	Lokal
2-etoksy-1-metyletylacetat	DNEL	Langsiktig Oral	13.1 mg/ kg bw/dag	Generell populasjon	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Hud	62 mg/kg bw/dag	Generell populasjon	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Hud	103 mg/kg bw/dag	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Innånding	152 mg/m³	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Innånding	181 mg/m³	Generell populasjon	Systemisk
	DNEL	Kortsiktig Innånding	1420 mg/ m³	Generell populasjon	Systemisk
	DNEL	Kortsiktig Innånding	2366 mg/ m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
heksametylen-1,6-diisocyanat	DNEL	Langsiktig Innånding	0.035 mg/ m³	Arbeidere	Lokal
	DNEL	Kortsiktig Innånding	0.07 mg/m³	Arbeidere	Lokal

#### **PNEC-er**

Ingen PNEC-er tilgjengelige.

#### 8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonstiltak : Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Bruk prosesinnbygging, lokal avsugsventilasjon eller andre tekniske tiltak for å holde arbeidstakerenes eksponering for luftbårene forurensninger under anbefalte- eller lovbestemte eksponeringsgrenser. De tekniske løsningene må også holde konsentrasjoner av gass, damp og støv under laveste eksplosjonsgrense. Bruk eksplosjonssikkert ventilasjonsutstyr.

#### **Individuelle vernetiltak**

Hygieniske tiltak

: Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

#### Øye-/ansiktsvern

: Det skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damp, gass eller støv. Hvis kontakt er mulig, skal følgende verneutstyr brukes, hvis det ikke vurderes at en høyere grad av verneutstyr er nødvendig: vernebriller med sideskjermer.

#### <u>Hudvern</u>

Håndvern

: Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Se til at hanskene fremdeles beholder sine beskyttende egenskaper ved å vurdere parametrene som spesifiseres av hanskeprodusenten. Legg merke til at tiden for gjennomtrenging for hanskematerialer kan være forskjellig for ulike hanskeprodusenter. Når det gjelder blandinger som inneholder flere stoffer, kan ikke beskyttelsestiden for hanskene estimeres nøyaktig.

: 26-1-2024 Utgitt dato/Revisjonsdato Versjon: 3 **AkzoNobel** Dato for forrige utgave : 5-5-2023 8/18

FR2-55 HARDENER

## SECTION 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

Ved langvarig eksponering eller gjenntatt kontakt anbefales hanske av beskyttelsesklasse 6 (gjennombruddstid over 480 minutter i samsvar med EN 374). Anbefalte hansker: Viton ® eller nitril, tykkelse ≥ 0,38 mm. Hvis bare kortvarig kontakt forventes, anbefales en hanske i beskyttelsesklasse 2 eller høyere (gjennombruddstid> 30 minutter i samsvar med EN 374. Anbefalte hansker: Nitril, tykkelse ≥ 0,12 mm. Hanskene skal skiftes ut jevnlig, samt når det er tegn til skade på hanskematerialet. Hanskenes ytelse eller effektivitet kan reduseres ved fysiske/kjemiske skader og dårlig vedlikehold.

Brukeren må kontrollere at det endelige valget av hansketyper for håndtering av produktet, er den mest passende og tar hensyn til de bestemte bruksforhold som eksisterer, som krevd i påbudet om egenvurdering av risiko.

**Kroppsvern**: Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene

forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres. Der det oppstår antenningsrisiko på grunn av statisk elektrisitet, skal det brukes antistatisk vernetøy. Vernetøyet skal omfatte antistatiske overaller, støvler og hansker for størst mulig beskyttelse mot statisk utladning. Se Europeisk standard NS-EN 1149 for informasjon om material- og designkrav og testmetoder.

**Annet hudvern** : Egnet fottøy og eventuelt tilleggsvern for huden skal velges basert på oppgaven

som skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en

spesialist før dette produktet håndteres.

**Åndedrettsvern** : Basert på potensial fare og risk for eksponering, velge en respirator som oppfyller

den gjeldene sertifiseringsstandard. Gassmasker må brukes i henhold til et åndedrettsvern program, for å sikre riktig montering, opplæring og andre viktige sider ved bruk. Long Term Exposure: Halvmaske med lufttilførsel skal brukes. Short Term Exposure Bruk pusteapparat som er i samsvar med EN140, med filter

av typen A/P2 eller bedre.

Tørrpussing, brenning og sveising av den tørkede malingsfilmen vil produsere støv og/eller farlige gasser. Der det er mulig, bør det brukes våtsliping/-matting. Hvis eksponering ikke kan unngås, selv ved bruk av lokalt avtrekk, må det brukes

passende åndedrettsvern.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Forholdene for måling av alle egenskaper er ved standard temperatur og trykk med mindre noe annet indikeres.

#### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

### <u>Utseende</u>

Fysisk tilstand : Væske.
Farge : Fargeløs.

Lukt : Karakteristisk.

Luktterskel : Ikke kjent.

Smeltepunkt/frysepunkt : Ikke kjent.

Kokepunkt, opprinnelig : Ikke kjent.

kokepunkt og kokeområde

Brannfarlighet : Ikke kjent.

Nedre og øvre : Største kjente område: Nedre: 1% Øvre: 9.8% (2-etoksy-1-metyletylacetat)

eksplosjonsgrense

Flammepunkt : Lukket kopp: 59°C (138.2°F) [Pensky-Martens]

Selvantennelsestemperatur :

Utgitt dato/Revisjonsdato: 26-1-2024Versjon: 3Dato for forrige utgave: 5-5-20239/18AkzoNobel

FR2-55 HARDENER

## **AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

Navn på bestanddeler	°C	°F	Metode
zetoksy-1-metyletylacetat	325	617	
heksametylen-1,6-diisocyanat	454	849.2	

Dekomponeringstemperatur

: Ikke kjent.

Ha

: Ikke anvendelig. [DIN EN 1262]

Viskositet

: Kinematisk (romtemperatur): 83 mm<sup>2</sup>/s [DIN EN ISO 3219]

Kinematisk (40°C): 51 mm²/s [DIN EN ISO 3219]

Løselighet(er)

Medier	Resultat
kaldt vann	Ikke løselig [OECD (TG 105)]

Fordelingskoeffisient oktanol/ : Ikke anvendelig.

vann

Damptrykk :

	D	amptrykk v	ed 20 °C		amptrykk ve	ed 50 °C
Navn på bestanddeler	mm Hg	kPa	Metode	mm Hg	kPa	Metode
etoksy-1-metyletylacetat	1.52	0.2	EU A.4			
heksametylen-1,6-diisocyanat	0.01	0.0013				
Metylisocyanat, heksametylenester, polymere	0.000018	0.0000024	EU A.4			

**Tetthet** : 1.08 g/cm³ [DIN EN ISO 2811-1]

Damptetthet : Ikke kjent.

<u>Partikkelegenskaper</u>

Middels partikkelstørrelse : Ikke anvendelig.

Prosent av partikler med aerodynamisk diameter ≤ 10

μm

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

: 0

10.1 Reaktivitet

: Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.

10.2 Kjemisk stabilitet

: Produktet er stabilt.

10.3 Mulighet fror skadelige

reaksjoner

: Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal

unngås

: Unngå alle mulige antenningskilder (gnist eller flamme). Beholdere må ikke utsettes for trykk, skjæres i, sveises, forsterkes,loddes, bores, knuses eller utsettes

for varme eller antennelseskilder.

10.5 Uforenlige stoffer

: Reaktivt, eller uforenlig med følgende stoffer:

oksiderende materialer

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

: Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og

bruksforhold.

Utgitt dato/Revisjonsdato: 26-1-2024Versjon: 3Dato for forrige utgave: 5-5-202310/18

AkzoNobel

FR2-55 HARDENER

## **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

#### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i Forskrift (EC) Nr. 1272/2008

Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen. Blandingen er blitt vurdert ved den konvensjonelle metoden i CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008, og er deretter klassifisert for sine toksikologiske egenskaper. Se Avsnitt 2 og 3 for detaljer.

Eksponering for konsentrasjoner av løsemiddeldamp som overstiger administrativ norm, kan gi helseplager som irriterte slimhinner og luftveier samt skade på nyrer, lever og sentralnervesystem. Symptomer og tegn er hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, døsighet, og i ekstreme tilfeller bevisstløshet. Løsemidler kan gi noen av de ovennevnte virkninger ved absorpsjon gjennom huden.

Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade.

Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake at det naturlige fettet fjernes fra huden og resultere i ikke-allergisk kontaktallergi og absorpsjon gjennom huden. Der det er kjent, tar dette i betraktning kjente og øyeblikkelige effekter, i tillegg til kroniske effekter av komponenter ved kortsiktig og langsiktig eksponering ved inntaks-, innåndings- og hudeksponering og kontakt med øyne.

Denne blandingen kan forårsake akutt irritasjon og/eller være en sensibilisator for luftveiene og føre til astma, tungpustethet og tetthet i brystet, basert på egenskapene for isocyanat-bestanddelen og når det tas hensyn til toksikologiske data for lignende blandinger. Personer som har opparbeidet overfølsomhet, kan senere få astmatiske symptomer ved eksponering for langt lavere konsentrasjoner i luften enn OEL. Gjentatt eksponering kan føre til varige luftveisskader.

Gjentatt eller langvarig kontakt med irriterende stoffer kan forårsake hudbetennelse.

Inneholder Hexamethylene diisocyanate, oligomers, Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, polyethylene glycol mono-Me ether-blocked, heksametylen-1,6-diisocyanat. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### **Akutt toksisitet**

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksponering
Metylisocyanat, heksametylenester, polymere	LC50 Innånding Støv og tåke	Rotte	18500 mg/m³	1 timer
heksametylen- 1,6-diisocyanat	LC50 Innånding Støv og tåke	Rotte	124 mg/m³	4 timer
	LC50 Innånding Støv og tåke	Rotte	462 mg/m <sup>3</sup>	4 timer
	LD50 Hud	Kanin	570 uL/kg	-
	LD50 I en vene	Mus	5600 µg/kg	-
	LD50 Oral	Mus	350 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	710 uL/kg	-

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

#### Estimater over akutt toksisitet

Navn på produkt/bestanddel	Oral (mg/ kg)	Hud (mg/ kg)	Inhalering (gasser) (ppm)	Inhalering (damper) (mg/l)	Inhalering (støv og tåker) (mg/ I)
Frodukt som levert	N/A	N/A	N/A	N/A	2.3
Metylisocyanat, heksametylenester, polymere	N/A	N/A	N/A	N/A	1.5
Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, polyethylene glycol mono-Me ether-blocked	N/A	N/A	N/A	N/A	1.5
heksametylen-1,6-diisocyanat	746	N/A	N/A	0.124	N/A

#### Irritasjon/korrosjon

Utgitt dato/Revisjonsdato: 26-1-2024Versjon: 3Dato for forrige utgave: 5-5-202311/18AkzoNobel

FR2-55 HARDENER

## **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Poeng	Eksponering	Observasjon
Metylisocyanat, heksametylenester, polymere	Øyne - Middels irriterende stoff	Kanin	-	100 mg	-
polymore	Hud - Middels irriterende stoff	Kanin	-	500 mg	-

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

**Overfølsomhet** 

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

Mutasjonsfremmende karakter

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

Kreftfremkallende egenskap

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

Reproduktiv giftighet

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

Fosterskadelige egenskaper

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

#### Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

Navn på produkt/bestanddel	Kategori	Eksponeringsvei	Målorganer
Metylisocyanat, heksametylenester, polymere	Kategori 3	-	Irritasjon i luftveiene
2-etoksy-1-metyletylacetat	Kategori 3	-	Narkotisk effekt
Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, polyethylene glycol mono-Me ether-blocked	Kategori 3	-	Irritasjon i Iuftveiene
heksametylen-1,6-diisocyanat	Kategori 3	-	Irritasjon i luftveiene

#### Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

Ikke kjent.

#### Fare for aspirering

Ikke kjent.

Opplysninger om : Ikke kjent.

sannsynlige

eksponeringsveier

#### Potensielle akutte helseeffekter

Øyekontakt : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Innånding : Farlig ved innånding. Kan forårsake sentralnervøs (CNS) depresjon. Kan forårsake

døsighet eller svimmelhet. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Hudkontakt** : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Svelging**: Kan forårsake sentralnervøs (CNS) depresjon.

#### Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

**Øyekontakt**: Ingen spesifikke data.

Utgitt dato/Revisjonsdato: 26-1-2024Versjon: 3

Dato for forrige utgave : 5-5-2023 12/18 AkzoNobel

FR2-55 HARDENER

## **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

**Innånding**: Mvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritasjon i luftrøret

hoste

kvalme eller brekninger

hodepine slapphet/tretthet svimmelhet/vertigo ubevissthet

**Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritasjon rødhet

**Svelging**: Ingen spesifikke data.

## <u>Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering</u>

Korttidseksponering

Potensielle, øyeblikkelige

: Ikke kjent.

effekter

Potensielle, forsinkede

effekter

: Ikke kjent.

Langvarig eksponering

Potensielle, øyeblikkelige

effekter

: Ikke kjent.

Potensielle, forsinkede

effekter

: Ikke kjent.

#### Potensielle kroniske helseeffekter

Ikke kjent.

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

Generelt : Så snart en person er sensitivisert, kan det deretter oppstå en alvorlig allergisk

reaksjon når personen eksponeres for svært små nivåer.

Kreftfremkallende

egenskap

: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Mutasjonsfremmende

karakter

: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Reproduktiv giftighet**: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

#### 11.2 Opplysninger om andre farer

#### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

#### 11.2.2 Andre opplysninger

Ingen tilleggsinformasjon.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Toksisitet

Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen.

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Blandingen er blitt vurdert ved summeringsmetoden i CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008, og er ikke klassifisert som miljøskadelig, men inneholder stoff(er) som er miljøskadelig(e). Se avsnitt 3 for detaljer.

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

Utgitt dato/Revisjonsdato: 26-1-2024Versjon: 3Dato for forrige utgave: 5-5-202313/18AkzoNobel

FR2-55 HARDENER

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Navn på produkt/ bestanddel	LogP <sub>ow</sub>	BKF	Potensial
Metylisocyanat, heksametylenester, polymere	5.54	367.7	lav
2-etoksy-1-metyletylacetat heksametylen- 1,6-diisocyanat	0.76 0.02	- 57.63	lav lav

#### 12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoeffisient for

jord/vann (Koc)

: Ikke kjent.

Mobilitet : Ikke kjent.

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

#### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Produkt**

**Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den

grad det er mulig. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter

skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter.

Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/ underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav

fra myndigheter med jurisdiksjon.

Farlig avfall : Produktets klassifisering kan oppfylle kriteriene for farlig avfall.

Sluttbehandling : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Rester i tomme beholdere skal

nøytraliseres med dekontaminant (se avsnitt 6).

Avhending i henhold til alle relevante føderale, delstatsbaserte og lokale regler. Hvis dette produktet blandes med annet avfall, kan det hende at den originale avfallsproduktkoden ikke lenger gjelder, og den korrekte koden må tildeles.

Kontakt lokale avfallsmyndigheter for ytterligere informasjon.

#### Den europeiske avfallslisten (EAL)

Klassifiseringen av dette produktet i Europeisk Avfalls Katalog er:

Utgitt dato/Revisjonsdato: 26-1-2024Versjon: 3Dato for forrige utgave: 5-5-202314/18AkzoNobel

FR2-55 HARDENER

## **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

Avfallskode Avfalls		Avfallsbetegnelse
	EWC 08 01 11*	maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre helsefarlige stoffer

#### **Emballasje**

Metoder for avhending : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den

grad det er mulig. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending

på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.

Sluttbehandling : Innhent råd fra relevante avfallsmyndigheter ved hjelp av informasjonen i dette

sikkerhetsdatabladet, når det gjelder klassifisering av tomme beholdere.

Tomme beholdere må kastes eller gjenvinnes.

Kast beholdere som er forurenset av produktet i henhold til lokale eller nasjonale

lovbestemmelser.

**Spesielle forholdsregler**: Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved

håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Damper fra produktrester kan danne svært brennbar eller eksplosiv atmosfære inne i beholderen. Ikke skjær, sveis eller slip brukte beholdere uten at de først har vært grundig rengjort på innsiden. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord,

vassdrag, avløp og kloakk.

## **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 FN-nummer eller ID-nummer	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 FN- forsendelsesnavn	MALING	MALING	PAINT
14.3 Transportfareklasse (r)	3	3	3
14.4 Emballasjegruppe	III	III	III
14.5 Miljøfarer	Nei.	Nei.	No.

**Ytterligere informasjon** 

ADR/RID : <u>Tunnellkode</u> (D/E)
IMDG : Kriseplaner F-E, \_S-E\_

14.6 Særlige

forsiktighetsregler ved bruk

: **Transport innenfor brukerens anlegg:** produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet

**AkzoNobel** 

har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

14.7 Transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter

: Ikke anvendelig.

Utgitt dato/Revisjonsdato: 26-1-2024Versjon: 3Dato for forrige utgave: 5-5-202315/18

FR2-55 HARDENER

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

# 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen <u>EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)</u>

#### Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon

#### Tillegg XIV

Ingen av bestanddelene er opplistet.

#### Stoffer som gir stor grunn til bekymring

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Tillegg XVII - : Ikke anvendelig.

Restriksjoner på produksjon,

markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og

artikler

Andre EU regler

**VOC** : Bestemmelsene i direktiv 2004/42/EF angående flyktige organiske forbindelser

(VOC). Se produktetiketten og/eller det tekniske dataarket for flere opplysninger.

**VOC for bruksklart** 

produkt

: Ikke kjent.

: Ikke listeført

Industriutslipp

(forebygging og kontroll integrert forurensning) -

Luft

Industriutslipp : Ikke listeført

(forebygging og kontroll integrert forurensning) -

Vann

#### Ozon-nedbrytende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke listeført.

### Forhåndssamtykke (PIC) (649/2012 / EU)

Ikke listeført.

#### Vedvarende organiske forurensende stoffer

Ikke listeført.

#### **Seveso Direktivet**

Dette produktet kontrolleres under Seveso-direktivet.

#### **Farekriterier**

#### Kategori

P5c

#### Nasjonale forskrifter

#### Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

06.12.2011 nr. 1358 Arbeids- og inkluderingsdepartementet

#### Forskrift om utførelse av arbeid

06.12.2011 nr. 1357 Arbeids- og inkluderingsdepartementet

#### Internasjonale bestemmelser

#### Konvensjon om kjemiske våpen, stoffliste over kjemikalier i Schedule I, II og III

Ikke listeført.

#### **Montreal protokoleni**

Utgitt dato/Revisjonsdato: 26-1-2024Versjon: 3Dato for forrige utgave: 5-5-202316/18AkzoNobel

FR2-55 HARDENER

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

Ikke listeført.

#### Stockholms konvensjonen om persistente organiske forurensere

Ikke listeført.

#### Rotterdamkonvensjonen om samtykke ved forutgående informasjon (PIC)

Ikke listeført.

#### **UNECE Aarhus Protokoll for POP-er og tungmetaller**

Ikke listeført.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet : Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

Forkortelser og akronymer

: ATE = Akutt toksisitets estimat CLP = Klassifisering, merking og innpakning

DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå

EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring

N/A = Ikke kjent

PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon RRN = REACH registrerings nummer

SGG = Segregeringsgruppe

vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

#### Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassifisering	Justering
Fam. Liq. 3, H226	På grunnlag av testdata
Acute Tox. 4, H332	Kalkuleringsmetode
Skin Sens. 1, H317	Kalkuleringsmetode
STOT SE 3, H335	Kalkuleringsmetode
STOT SE 3, H336	Kalkuleringsmetode

#### Fullstendig tekst for forkortede H-setninger

<b>⊬</b> 226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H330	Dødelig ved innånding.
H332	Farlig ved innånding.
H334	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved
	innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]

Utgitt dato/Revisjonsdato : 26-1-2024 Versjon: 3 **AkzoNobel** Dato for forrige utgave : 5-5-2023 17/18

FR2-55 HARDENER

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Acute Tox. 1 AKUTT TOKSISITET - Kategori 1 Acute Tox. 4 AKUTT TOKSISITET - Kategori 4

Aquatic Chronic 3 FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 3 Eye Dam. 1 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1

Flam. Liq. 3 BRENNBARE VÆSKER - Kategori 3 Resp. Sens. 1

OVERØMFINTLIGHET I LUFTVEIENE - Kategori 1

ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1

OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1 GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL

EKSPONERING) - Kategori 3

Utskriftsdato : 17-5-2024 Utgitt dato/ Revisjonsdato : 26-1-2024 Dato for forrige utgave : 5-5-2023

Version

**Unique ID** : 7E46AA28D30B1EEEAF856B3C7BDA8767

#### Merknad til leseren

Skin Corr 1

Skin Sens. 1

STOT SE 3

#### KUN FOR PROFESJONELL BRUK

VIKTIG MELDING: Informasionen i dette databladet er ikke ment å være utfyllende og er basert på nåværende kunnskapsnivå og på gjeldende lover: enhver person som bruker dette produktet til annet formål enn det som er spesielt anbefalt i teknisk datablad uten først å ha innhentet skriftlig bekreftelse fra oss om produktets anvendbarhet for det aktuelle bruk, gjør dette på egen risiko.

Det er alltid brukerens ansvar å gjøre alle nødvendige tiltak for å oppfylle krav i lokale regler og lover. Les alltid sikkerhetsdatabladet og teknisk datablad for produktet om disse er tilgjengelig. Alle råd og forklaringer gitt av oss om produktet (i databladet eller på annen måte) er etter vår beste viten korrekt, men vi har ingen kontroll over underlagets kvalitet eller tilstand eller de mange faktorene som kan påvirke bruk og påføring av produktet.

Derfor, såfremt vi ikke skriftlig angir noe annet, aksepterer vi absolutt ikke noe ansvar for produktets ytelse eller for noe tap eller skade på grunn av produktets bruk. Alle leverte produkter og gitte tekniske anbefalinger er knyttet til våre standard termer og salgsbetingelser. Be om en kopi av dette dokument og gjennomgå det nøye. Informasjonen i dette databladet er til enhver tid underlagt endringer i lys av erfaringer eller vår policy om kontinuerlig utvikling. Det er brukerens ansvar å bekrefte at dette databladet er gyldig før produktet tas i bruk.

Merkenavn nevnt i dette datablad er varemerker tilhørende eller lisensiert til Akzo Nobel.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 26-1-2024 Versjon: 3

**AkzoNobel** Dato for forrige utgave : 5-5-2023 18/18