

SIKKERHETSDATABLAD

0GJ00G INTD1036 LOW-E GL R3000 SN85

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

1.1 Produktidentifikator

: 0GJ00G INTD1036 LOW-E GL R3000 SN85 Produktnavn

SDS code : 8289633

0GJ00G/20KG

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

Identifisert bruk				
Industrielt bruk				
	Bruk frarådet			
All annen bruk				

Anvendelsesområde : Elektrostatisk lakk til bruk i industrielle anlegg

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Akzo Nobel Powder Coatings c/o International Färg AB Box 44 424 22 Angered

Tel. 031 92 85 00 Fax. 031 92 85 70

e-mail adresse til person ansvarlig for dette SDS

databladet

Nasjonal kontakt

22 59 13 00

Leverandør

: sdsfellinguk@akzonobel.com

1.4 Nødtelefonnummer

Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen : +47 22 59 13 00

Telefonnummer

Telefonnummer : 031 92 85 00

SECTION 2: Hazards identification

2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Produktdefinisjon : Blanding

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

Aquatic Chronic 3, H412

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

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

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 8-1-2024 Versjon : 1 **AkzoNobel** Dato for forrige utgave : Ingen tidligere validering 1/16

0GJ00G INTD1036 LOW-E GL R3000 SN85

SECTION 2: Hazards identification

2.2 Etikettelementer

Signalord : Ingen signalord

Redegjørelser om fare : H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Redegjørelser om forholdsregler

Forebygging : P273 - Unngå utslipp til miljøet.

Respons : Ikke anvendelig.

Lagring : Ikke anvendelig.

Avhending: P501 - Disponer innholdet og emballasje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og

internasjonale forskrifter.

Tilleggselementer på

etiketter

: Inneholder 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-ol. Kan gi en allergisk reaksjon.

Tillegg XVII - : Ikke anvendelig.

Restriksjoner på produksjon,

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

Beholderne må forsynes

med barnesikker lukking

: Ikke anvendelig.

Følbar advarselsmerking

om fare

: Ikke anvendelig.

2.3 Andre farer

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

AkzoNobel

vPvB.

Andre farer som ikke fører

til klassifisering

: Kan danne lettantenninelige støvkonsentrasjoner i luft.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Blandinger : Blanding

Identifikatorer	%	Klassifisering	Spesifikk kons. grenser, M- faktorer og ATE-er	Туре
REACH #: 01-2119977073-34 EU: 247-952-5 CAS: 26741-53-7	≤1	Aquatic Chronic 1, H410	M [Kronisk] = 1	[1]
- REACH #: 01-2119838916-24 EU: 219-292-8 CAS: 2403-89-6	<1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Se kapittel 16 for	ATE [Oral] = 500 mg/kg	[1]
-	01-2119977073-34 EU: 247-952-5 CAS: 26741-53-7 P- REACH #: 01-2119838916-24 EU: 219-292-8	01-2119977073-34 EU: 247-952-5 CAS: 26741-53-7 	01-2119977073-34 EU: 247-952-5 CAS: 26741-53-7	REACH #: 01-2119977073-34 EU: 247-952-5 CAS: 26741-53-7 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-

Utgitt dato/Revisjonsdato : 8-1-2024 Versjon : 1

 Date for forrige utgave
 : Ingen tidligere validering
 2/16

0GJ00G INTD1036 LOW-E GL R3000 SN85

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

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

[1] Stoffet er klassifisert med fysisk fare, helse- eller miljøfare

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

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. Kontakt lege ved irritasjon.

Innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter

åndedrettet. Ved inhalering av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene bli forsinket. Den berørte personen kan ha behov for medisinsk overvåkning i 48

timer.

Hudkontakt : Skyll kontaminert hud med store mengder vann. Fjern forurensede klær og sko.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

Svelging: Vask munnen grundig med vann. Om stoffet er blitt svelget og den berørte

personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Ikke fremkall brekninger med

mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell.

Vern av : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten

førstehjelpspersonell tilstrekkelig opplæring.

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.

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. Pulver fra belegg kan gi lokal hudirritasjon i hudfolder og under tett bekledning.

Inneholder 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-ol. Kan gi en allergisk reaksjon.

Overeksponeringstegn/-symptomer

Øyekontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritasjon rødhet

Innånding : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritasjon i luftrøret

hoste

Hudkontakt : Ingen spesifikke data.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.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 8-1-2024 Versjon : 1

Dato for forrige utgave : Ingen tidligere validering 3/16

AkzoNobel

0GJ00G INTD1036 LOW-E GL R3000 SN85

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1 Slokkemidler

Eanete

: Bruk tørt kjemisk pulver.

brannslokkingsmiddler

brannslokkingsmiddler

Uegnete

: Unngå høytrykksmedier, da dette kan føre til dannelse av en potensielt eksplosiv

støv og luft-blanding.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Farer på grunn av stoffet eller blandingen

: Kan utvikle eksplosive støv og luft-blandinger under spredning. Dette materialet er

skadelig for vannlevende organismer, med langvarig effekt. Slukkevann

kontaminert med dette stoffet må samles opp og hindres i å slippe ut i vannløp,

avløp eller kloakk.

Farlige

forbrenningsprodukter

: Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:

karbondioksid karbonmonoksid nitrogenoksider svoveloksider

halogenerte forbindelser metalloksid/oksider

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.

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

innånding av støv. 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

: Unngå 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).

Vannforurensende materiale. Kan være skadelig for miljøet hvis det slippes ut i

større kvanta.

6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprenskning

Lite utslipp

: Flytt beholderne fra utslippsområdet. Det må brukes gnistfritt verktøy og opprettholdes et eksplosjonssikkert miljø. Støvsug eller kost opp materiale og plasser det i en utvalgt, merket avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/ underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.

: 8-1-2024 Utgitt dato/Revisjonsdato Versjon : 1

AkzoNobel Dato for forrige utgave : Ingen tidligere validering 4/16

0GJ00G INTD1036 LOW-E GL R3000 SN85

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

Stort utslipp

: 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. Støvsug eller kost opp materiale og plasser det i en utvalgt, merket avfallsbeholder. Unngå dannelse av støvete forhold og forhindre vind spredning. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.

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

: Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Må ikke svelges. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå innånding av støv. Unngå utslipp til miljøet. Unngå at det dannes støv ved håndtering/bruk av produktet, og hold det borte fra alle mulige antennelseskilder (gnister eller åpen flamme). Unngå støvansamling. Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Elektrisk utstyr og belysning skal beskyttes i henhold til aktuell standard for å unngå at støv kan komme i kontakt med varme overflater, gnister eller andre antenningskilder. 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.

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. 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.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger : lkke kjent.

Løsninger spesifikke for : lkke 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

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

 Utgitt dato/Revisjonsdato
 : 8-1-2024
 Versjon
 : 1

 Dato for forrige utgave
 : Ingen tidligere validering
 5/16
 AkzoNobel

0GJ00G INTD1036 LOW-E GL R3000 SN85

SECTION 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

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

Navn på produkt/bestanddel	Type	Eksponering	Verdi	Befolkning	Effekter
3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)	DNEL	Langsiktig Oral	0.39 mg/	Generell	Systemisk
-2,4,8,10-tetraoxa-			kg bw/dag	populasjon	
3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane					
	DNEL	Langsiktig Hud	0.39 mg/	Generell	Systemisk
			kg bw/dag	populasjon	
	DNEL	Langsiktig	0.68 mg/m ³		Systemisk
		Innånding		populasjon	
	DNEL	Langsiktig Hud	0.78 mg/	Arbeidere	Systemisk
			kg bw/dag		
	DNEL	Langsiktig	2.75 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk
		Innånding			
1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-ol	DNEL	Langsiktig Oral	1.13 mg/	Generell	Systemisk
			kg bw/dag	populasjon	
	DNEL	Langsiktig Hud	1.13 mg/	Generell	Systemisk
			kg bw/dag	populasjon	
	DNEL	Langsiktig	1.97 mg/m ³		Systemisk
		Innånding		populasjon	
	DNEL	Langsiktig Hud	3.16 mg/	Arbeidere	Systemisk
			kg bw/dag		
	DNEL	Langsiktig	11.2 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk
		Innånding			

PNEC-er

Navn på produkt/bestanddel	Kammerdetaljer	Verdi	Metodedetaljer
3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy) -2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5] undecane	Ferskvann	0.002 mg/l	Vurderingsfaktorer
	Renseanlegg for avløpsvann	42 mg/l	Vurderingsfaktorer
	Ferskvannsediment	2000000 mg/kg dwt	Likevektsdeling
	Sjøvannsediment	200000 mg/kg dwt	Likevektsdeling
	Jord	1 mg/kg dwt	Vurderingsfaktorer
1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-ol	Ferskvann	95.5 μg/l	Vurderingsfaktorer
	Sjøvann	9.55 µg/l	Vurderingsfaktorer
	Renseanlegg for avløpsvann	37.5 mg/l	Vurderingsfaktorer
	Ferskvannsediment	0.46 mg/kg dwt	Likevektsdeling
	Sjøvannsediment	46 µg/kg dwt	Likevektsdeling
	Jord	35.9 µg/kg dwt	Likevektsdeling

8.2 Eksponeringskontroll

Utgitt dato/Revisjonsdato	: 8-1-2024	Versjon :1	
Dato for forrige utgave	: Ingen tidligere validering	6/16	AkzoNobel

0GJ00G INTD1036 LOW-E GL R3000 SN85

SECTION 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

Egnede konstruksjonstiltak : Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Hvis bruken forårsaker støv, røyk, gass, damper eller tåke, bruk lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å holde arbeidstakere under alle anbefalte og lovbestemte eksponeringsgrenser for luftbårne forurensninger. 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. 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. Dersom bruksforholdene fører til at det produseres høye støvkonsentrasjoner, skal det brukes støvbriller.

<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.

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.

Personell skal bruke vernetøy. Velg vernetøy som sikrer at brukeren unngår betennelse og irritasjon av hudpartier i nakke og på håndledd som et resultat av kontakt med pulveret.

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. 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.

Utgitt dato/Revisjonsdato Dato for forrige utgave

: Ingen tidligere validering

: 8-1-2024

Versjon : 1

7/16

0GJ00G INTD1036 LOW-E GL R3000 SN85

SECTION 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

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

Utseende

Fysisk tilstand : Fast. [Pulver.]

Farge : Rød. Lukt : Luktfri. Luktterskel : Ikke kjent. Smeltepunkt/frysepunkt : Ikke kjent. **Brannfarlighet** : Ikke kjent. Nedre og øvre : 20 - 70 g/m3

eksplosjonsgrense

Flammepunkt : Lukket kopp: Ikke anvendelig. [Pensky-Martens]

: 450 til 600°C (842 til 1112°F) Selvantennelsestemperatur

Dekomponeringstemperatur : Ikke kjent.

Ηq : Ikke anvendelig. [DIN EN 1262]

: Kinematisk (romtemperatur): Ikke anvendelig. [DIN EN ISO 3219] **Viskositet**

Kinematisk (40°C): Ikke anvendelig. [DIN EN ISO 3219]

Løselighet(er)

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

Fordelingskoeffisient oktanol/ : Ikke anvendelig.

vann

Damptrykk : Ikke kjent.

Relativ tetthet : 1.2 til 1.9 [ISO 8130-2/-3]

Damptetthet : Ikke anvendelig.

<u>Partikkelegenskaper</u>

Middels partikkelstørrelse : Ikke kjent.

Prosent av partikler med aerodynamisk diameter ≤ 10

9.2 Andre opplysninger

Minimum antennelsesenergi

: 5 til 20

(mJ)

: 8-1-2024 Utgitt dato/Revisjonsdato Versjon : 1 **AkzoNobel** Dato for forrige utgave : Ingen tidligere validering 8/16

0GJ00G INTD1036 LOW-E GL R3000 SN85

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

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 at det dannes støv ved håndtering/bruk av produktet, og hold det borte fra alle mulige antennelseskilder (gnister eller åpen flamme). 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. Unngå støvansamling.

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.

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.

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. Pulver fra belegg kan gi lokal hudirritasjon i hudfolder og under tett bekledning.

Inneholder 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-ol. Kan gi en allergisk reaksjon.

Akutt toksisitet

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksponering
3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy) -2,4,8,10-tetraoxa- 3,9-diphosphaspiro[5.5] undecane	LD50 Oral	Rotte	5580 mg/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)
1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-ol	500	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritasjon/korrosjon

 Utgitt dato/Revisjonsdato
 : 8-1-2024
 Versjon
 : 1

 Dato for forrige utgave
 : Ingen tidligere validering
 9/16
 AkzoNobel

0GJ00G INTD1036 LOW-E GL R3000 SN85

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Poeng	Eksponering	Observasjon
3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy) -2,4,8,10-tetraoxa- 3,9-diphosphaspiro[5.5] undecane	Hud - Sterkt irriterende stoff	Kanin	-	0.5 gm	-

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)

Ikke kjent.

Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

Ikke kjent.

Fare for aspirering

Ikke kjent.

Opplysninger om

sannsynlige

eksponeringsveier

: Ikke kjent.

Potensielle akutte helseeffekter

Øyekontakt : Eksponering for luftbårne konsentrasjoner høyere enn lovbestemte eller anbefalte

eksponeringsgrenser kan medføre øyeirritasjoner.

Innånding : Eksponering for luftbårne konsentrasjoner høyere enn lovbestemte eller anbefalte

eksponeringsgrenser kan medføre nese-, svelg-, og lungeirritasjoner.

Hudkontakt : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.Svelging : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Øyekontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritasjon rødhet

Innånding : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritasjon i luftrøret

hoste

Hudkontakt : Ingen spesifikke data.Svelging : Ingen spesifikke data.

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

 Utgitt dato/Revisjonsdato
 : 8-1-2024
 Versjon
 : 1

 Dato for forrige utgave
 : Ingen tidligere validering
 10/16
 AkzoNobel

0GJ00G INTD1036 LOW-E GL R3000 SN85

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Korttidseksponering

Potensielle, øyeblikkelige : Ikke kjent.

effekter

Potensielle, forsinkede

- felisielle, lorslinked

: Ikke kjent.

effekter

Langvarig eksponering

Potensielle, øyeblikkelige: Ikke kjent.

effekter

Potensielle, forsinkede

: Ikke kjent.

effekter

Potensielle kroniske helseeffekter

Ikke kjent.

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

Generelt : Gjentatt eller lengre tids innånding av støv kan forårsake kronisk irritasjon av

luftveiene.

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.

Pulverrester fra belegg må ikke tømmes i kloakkavløp eller vassdrag, og må ikke deponeres på steder hvor de kan komme i kontakt med grunnvann eller overflatevann.

Blandingen er blitt vurdert ved summeringsmetoden i CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008, og er deretter klassifisert for miljøskadelige egenskaper. Se avsnitt 2 og 3 for detaljer.

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Eksponering
3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy) -2,4,8,10-tetraoxa- 3,9-diphosphaspiro[5.5] undecane	EC50 97 mg/l	Alge	72 timer
	LC50 70.7 mg/l	Fisk	96 timer

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

12.3 Bioakkumuleringsevne

 Utgitt dato/Revisjonsdato
 : 8-1-2024
 Versjon
 : 1

 Dato for forrige utgave
 : Ingen tidligere validering
 11/16
 AkzoNobel

0GJ00G INTD1036 LOW-E GL R3000 SN85

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Navn på produkt/ bestanddel	LogP _{ow}	BKF	Potensial
1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin- 4-ol	1.15	-	lav

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoeffisient for

jord/vann (Koc)

: Ikke kjent.

joru/variii (Noc)

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.

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:

Avfallskode	Avfallsbetegnelse
EWC 08 02 01	avfall av pulverbaserte overflatebelegg

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.

 Utgitt dato/Revisjonsdato
 : 8-1-2024
 Versjon
 : 1

 Dato for forrige utgave
 : Ingen tidligere validering
 12/16
 AkzoNobel

0GJ00G INTD1036 LOW-E GL R3000 SN85

AVSNITT 13: Sluttbehandling

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. 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	lkke regulert.	Ikke regulert.	Not regulated.
14.2 FN- forsendelsesnavn	-	-	-
14.3 Transportfareklasse (r)	-	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-	-
14.5 Miljøfarer	Nei.	Nei.	No.

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

14.7 Transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter

: Ikke anvendelig.

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 –
Restriksjoner på
produksjon,
markedsføring og bruk
av bestemte farlige
stoffer, blandinger og
artikler

: Ikke anvendelig.

Andre EU regler

Utgitt dato/Revisjonsdato: 8-1-2024Versjon: 1

Dato for forrige utgave : Ingen tidligere validering 13/16 AkzoNobel

0GJ00G INTD1036 LOW-E GL R3000 SN85

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

VOC : Ikke anvendelig.
VOC for bruksklart : Ikke anvendelig.

produkt

Industriutslipp : Ikke listeført

(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 ikke under Seveso-direktivet.

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

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 : Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

Utgitt dato/Revisjonsdato: 8-1-2024Versjon: 1

Dato for forrige utgave : Ingen tidligere validering 14/16 AkzoNobel

0GJ00G INTD1036 LOW-E GL R3000 SN85

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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
Aquatic Chronic 3, H412	Kalkuleringsmetode

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger

H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	AKUTT TOKSISITET - Kategori 4
Aquatic Chronic 1	FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 1
Aquatic Chronic 2	FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 2
Aquatic Chronic 3	FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 3
Eye Dam. 1	ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1
Skin Corr. 1	ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1
Skin Sens. 1	OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1

Utskriftsdato : 8-1-2024 Utgitt dato/ Revisjonsdato : 8-1-2024

Dato for forrige utgave : Ingen tidligere validering

Versjon : 1 Unique ID :

Merknad til leseren

KUN FOR PROFESJONELL BRUK

VIKTIG MELDING

Informasjonen 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
 : 8-1-2024
 Versjon
 : 1

 Dato for forrige utgave
 : Ingen tidligere validering
 15/16
 AkzoNobel

0GJ00G INTD1036 LOW-E GL R3000 SN85

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Utgitt dato/Revisjonsdato: 8-1-2024Versjon: 1Dato for forrige utgave: Ingen tidligere validering16/16

AkzoNobel