

NO:NORSK

SIKKERHETSDATABLAD

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

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

1.1 Produktidentifikator

Produktidentifikator : 4085 - Light Grey

Produktnavn : Priomat 4085 1K Wash Primer Light Grey Spraymax (Aero)

Type produkt : Aerosol.
Utseende : Aerosol.

Andre identifiseringsmåter : 4025331820314

Utgitt dato/ Revisjonsdato : 26 Juni 2024

Versjon : 2.12

Dato for forrige utgave : 23 Mai 2024

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

Identifisert bruk : Beleggskomponent.

Bruk frarådet : Skal ikke selges til eller brukes av forbrukere.

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG Christbusch 25

DE 42285 Wuppertal +49 (0)202 529-0

e-mail adresse til person : sds-competence@axalta.com

ansvarlig for dette SDS

databladet

Nasjonal kontakt

Axalta Coating Systems Norway AS Postboks 6154 Etterstad NO 0602 Oslo +47 22 08 79 00

1.4 Nødtelefonnummer

Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen

Telefonnummer : 22 59 13 00

Leverandør

+(47)-21930678

Utgitt dato : 6/26/2024 Versjon : 2.12 1/19

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Produktdefinisjon: Blanding

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

Aerosol 1, H222, H229 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 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.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

2.2 Etikettelementer

Farepiktogrammer







Signalord : Fare Inneholder : aceton propan-1-ol

2-metylpropan-1-ol

reaksjonsprodukt av: bisfenol A og epiklorhydrin

Redegjørelser om fare : H222, H229 - Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere

ved oppvarming.

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 - Gir alvorlig øyeskade.

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Redegjørelser om forholdsregler

Forebygging : P210 - Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre

antenningskilder. Røyking forbudt.

P211 - Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. P251 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

Respons : P305 + P351 + P338, P310 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med

vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller

lege.

Lagring : P410 + P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn

50 °C/122 °F.

Avhending : Ikke anvendelig.

Tilleggselementer på

etiketter

: Ikke anvendelig.

Tillegg XVII – : Ikke anvendelig.

Restriksjoner på produksjon,

markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler

2.3 Andre farer

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	1	1	T	
Navn på produkt/ bestanddel	Identifikatorer	%	Klassifisering	Spesifikk kons. grenser, M- faktorer og ATE-er	Туре
aceton	REACH #: 01-2119471330-49 EU: 200-662-2 CAS: 67-64-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EU: 200-746-9 CAS: 71-23-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
dimetyleter	REACH #: 01-2119472128-37 EU: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Innhold: 603-019-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	-	[1] [2]
butan	EU: 203-448-7 CAS: 106-97-8	≤10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 Flam. Liq. 1, H224	-	[1] [2]
2-metylpropan-1-ol	REACH #: 01-2119484609-23 EU: 201-148-0 CAS: 78-83-1	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan	REACH #: 01-2119486944-21 EU: 200-827-9 CAS: 74-98-6	≤10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 Flam. Liq. 1, H224	-	[1] [2]
reaksjonsprodukt av: bisfenol A og epiklorhydrin	EU: 500-033-5 CAS: 25068-38-6	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EU: 203-603-9 CAS: 108-65-6	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksy-1-metyletylacetat	REACH #:	≤3	Flam. Liq. 3, H226	-	[1] [2]

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler					
	01-2119475791-29 EU: 203-603-9 CAS: 108-65-6		STOT SE 3, H336		
1-metoksy-2-propanol	REACH #: 01-2119457435-35 EU: 203-539-1 CAS: 107-98-2	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[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

- [1] 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.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt : I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Ikke gi en

bevisstløs person noe gjennom munnen. Bevisstløse personer plasseres i stabilt

sideleie mens lege kontaktes.

Øyekontakt : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende

vann i minst 15 minutter, mens øyelokkene holdes åpne. Søk lege omgående.

Innånding : Flytt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis den tilskadekomne ikke puster,

puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett

eller utdannet personell kan gi oksygen.

Hudkontakt : Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et

anerkjent hudrensingsprodukt. Løsemidler eller tynnere må IKKE brukes.

Svelging: Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold

personen varm og i ro. IKKE framkall brekning.

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 førstehielpere 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. Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake at det naturlige fettet fjernes fra huden og resultere i ikke-allergisk kontaktallergi og absorpsjon gjennom huden.

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

Svelging kan forårsake kvalme, diaré og oppkast.

Der det er kjent, tar dette i betraktning kjente og øyeblikkelige effekter, i tillegg til kroniske effekter av komponenter

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

ved kortsiktig og langsiktig eksponering ved inntaks-, innåndings- og hudeksponering og kontakt med øyne.

Inneholder 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane. Kan gi en allergisk reaksjon.

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

Merknader til lege

: Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har

blitt svelget eller inhalert.

Spesifikke behandlinger: Ingen spesiell behandling.

Se Opplysninger om helsefare (avsnitt 11)

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1 Slokkemidler

Eanete

Uegnete

: Anbefales: alkoholbestandig skum, CO₂, pulver, vannspray.

brannslokkingsmiddler

.....ge.....ge.....

: Ikke bruk vannstråle.

brannslokkingsmiddler

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Farer på grunn av stoffet eller blandingen

: Ved brann oppstår det tykk, svart røyk. Eksponering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig.

Farlige forbrenningsprodukter

: Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonmonoksid,

karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen.

5.3 Råd for brannmenn

Spesielle beskyttelses tiltak for brannmenn

: Lukkede beholdere som eksponeres for flammer, kjøles ned med vann. Avrenning

fra brannslokking må ikke komme ut i avløp eller vannveier.

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper

: Egnet pusteutstyr kan være påkrevd.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

For ikke-nødpersonell

: Eliminer alle antenningskilder og sørg for god ventilasjon. Unngå å innånde damp eller tåke. Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8.

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

: Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Hvis produktet forurenser innsjøer, elver eller kloakkavløp, skal ansvarlige myndigheter informeres i henhold til lokale bestemmelser.

6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprenskning : 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 (se Avsnitt 13). Rengjøres fortrinnsvis med vaskemiddel. Unngå bruk av løsemidler.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

: Unngå at det dannes brannfarlige eller eksplosjonsfarlige konsentrasjoner av damp i luften, og unngå dampkonsentrasjoner som overstiger grenseverdier for yrkeseksponering.

Produktet skal videre bare brukes i områder hvor all bruk av åpen flamme og andre antennelseskilder unngås. Elektrisk utstyr skal beskyttes i tilstrekkelig grad. Blandinger kan lades elektrostatisk. Bruk alltid jordledning ved overføring fra én beholder til en annen.

Operatører skal bruke antistatisk fottøy og tøy, og gulv skal være ledende. Må holdes borte fra varme, gnister og ild. Gnistdannende verktøy må ikke brukes. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv, partikler, spray eller tåke som oppstår fra bruken av denne blandingen. Unngå innånding av pussestøv.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides.

Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).

Tøm aldri ved bruk av trykk. Dette er ikke en trykkbeholder.

Skal bare oppbevares i beholdere av samme materiale som den originale.

Følg regelverk for helse og sikkerhet på arbeidsplassen.

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Informasjon og brann- og eksplosjonsvern

Damp er tyngre enn luft og kan spres på gulvnivå. Damp kan danne eksplosive forbindelser med luft.

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser.

Merknader om delt oppbevaring

Holdes adskilt fra: oksiderende midler, kraftige alkali, sterke syrer.

Ytterligere informasjon om oppbevaringsforholdene

Følg forholdsreglene på etiketten. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må holdes borte fra varme og direkte sollys. Holdes vekk fra antennelseskilder. Ingen røyking. Unngå uautorisert tilgang. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Seveso-direktivet - Rapporteringsterskler

Farekriterier

Kategori	0 0	Terskel for sikkerhetsrapport
P3a	150 tonne	500 tonne

7.3 Spesifikk sluttbruk

Anbefalinger : Ikke kjent.

Løsninger spesifikke for : Ikke kjent.

industrisektoren

Utgitt dato: 6/26/2024 Versjon: 2.12 6/19

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

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	Identifikatorer	Grenseverdier for eksponering
aceton	REACH #: 01-2119471330-49 EU: 200-662-2 CAS: 67-64-1	Gjennomsnittsverdier 8 timer: 295 mg/m³. EU OEL (Europa, 1/2022)
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EU: 200-746-9 CAS: 71-23-8	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2022) Absorbert gjennom huden. Gjennomsnittsverdier 8 timer: 100 ppm. Gjennomsnittsverdier 8 timer: 245 mg/m³.
dimetyleter	REACH #: 01-2119472128-37 EU: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Innhold: 603-019-00-8	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2022) Gjennomsnittsverdier 8 timer: 200 ppm. Gjennomsnittsverdier 8 timer: 384 mg/m³. EU OEL (Europa, 1/2022) TWA 8 timer: 1000 ppm. TWA 8 timer: 1920 mg/m³.
butan	EU: 203-448-7 CAS: 106-97-8	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2022) Gjennomsnittsverdier 8 timer: 250 ppm. Gjennomsnittsverdier 8 timer: 600 mg/m³.
2-metylpropan-1-ol	REACH #: 01-2119484609-23 EU: 201-148-0 CAS: 78-83-1	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2022) Absorbert gjennom huden. Takverdi: 75 mg/m³. Takverdi: 25 ppm.
propan	REACH #: 01-2119486944-21 EU: 200-827-9 CAS: 74-98-6	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2022) Gjennomsnittsverdier 8 timer: 500 ppm. Gjennomsnittsverdier 8 timer: 900 mg/m³.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	EAS: 74-98-6 REACH #: 01-2119475791-29 EU: 203-603-9 CAS: 108-65-6	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2022) Absorbert
2-metoksy-1-metyletylacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EU: 203-603-9 CAS: 108-65-6	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2022) Absorbert gjennom huden. Gjennomsnittsverdier 8 timer: 50 ppm. Gjennomsnittsverdier 8 timer: 270 mg/m³. EU OEL (Europa, 1/2022) Absorbert gjennom huden. TWA 8 timer: 50 ppm.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

			_
	REACH #: 01-2119457435-35 EU: 203-539-1 CAS: 107-98-2	TWA 8 timer: 275 mg/m³. STEL 15 minutter: 100 ppm. STEL 15 minutter: 550 mg/m³. FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2022) Absorbert gjennom huden. Gjennomsnittsverdier 8 timer: 50 ppm. Gjennomsnittsverdier 8 timer: 180 mg/m³. EU OEL (Europa, 1/2022) Absorbert gjennom huden. TWA 8 timer: 100 ppm. TWA 8 timer: 375 mg/m³. STEL 15 minutter: 150 ppm. STEL 15 minutter: 568 mg/m³.	
	l		

Biologiske eksponeringsindekser

Ingen eksponeringsindekser kjent.

Anbefalt overvåkningstiltak: Sjekk overvåkningsstandardene, 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
aceton	DNEL	Langsiktig	500 ppm	Arbeidere	Systemisk
		Innånding			
	DNEL	Langsiktig Hud	186 mg/kg	Arbeidere	Systemisk
			bw/dag		
	DNEL	Langsiktig	1210 mg/	Arbeidere	Systemisk
		Innånding	m³		
	DNEL	Kortsiktig	2420 mg/	Arbeidere	Lokal
		Innånding	m³		
oropan-1-ol	DNEL	Kortsiktig	1037 mg/	Arbeidere	Systemisk
		Innånding	m³		
dimetyleter	DNEL	Langsiktig	471 mg/m ³	Generell	Systemisk
•		Innånding		populasjon	
	DNEL	Langsiktig	1894 mg/	Arbeidere	Systemisk
		Innånding	m³		
2-metylpropan-1-ol	DNEL	Langsiktig	100 ppm	Arbeidere	Systemisk
		Innånding			
	DNEL	Langsiktig	310 mg/m ³	Arbeidere	Lokal
		Innånding			
2-methoxy-1-methylethyl acetate	DNEL	Langsiktig Hud	796 mg/kg	Arbeidere	Systemisk
			bw/dag		
	DNEL	Langsiktig	275 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk
		Innånding			
	DNEL	Kortsiktig	550 mg/m ³	Arbeidere	Lokal
		Innånding			
1-metoksy-2-propanol	DNEL	Langsiktig	100 ppm	Arbeidere	Systemisk
		Innånding			
	DNEL	Langsiktig Oral	33 mg/kg	Generell	Systemisk
			bw/dag	populasjon	
	DNEL	Langsiktig	43.9 mg/m ³	Generell	Systemisk
		Innånding	_	populasjon	

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse DNEL Langsiktig Hud 78 mg/kg Generell Systemisk bw/dag populasjon Arbeidere **DNEL** Langsiktig Hud 183 mg/kg Systemisk bw/dag DNEL Langsiktig 369 mg/m³ Arbeidere Systemisk Innånding **DNEL** Kortsiktig 553.5 mg/ Arbeidere Lokal Innånding m³ **DNEL** Kortsiktig Systemisk 553.5 mg/ Arbeidere Innånding m³

PNEC-er

Navn på produkt/bestanddel	Kammerdetaljer	Verdi	Metodedetaljer
aceton	Ferskvann	10.6 mg/l	-
	Sjøvannsediment	1.06 mg/l	-
	Sediment	30.4 mg/kg	-
	Sjøvannsediment	3.04 mg/kg	_
	Jord	29.5 mg/kg	_
	Renseanlegg for avløpsvann	100 mg/l	-
propan-1-ol	Sjøvann	0.683 mg/l	-
•	Sediment	27.5 mg/kg	-
	Jord	1.49 mg/kg	_
	Renseanlegg for avløpsvann	96 mg/l	-
	Ferskvann	6.83 mg/l	_
	Sjøvannsediment	2.75 mg/kg	_
2-metylpropan-1-ol	Sjøvann	0.04 mg/l	_
- ···	Ferskvann	0.4 mg/l	_
	Ferskvannsediment	1.56 mg/l	_
	Sjøvannsediment	0.156 mg/kg	_
	Jord	0.076 mg/kg	_
	Renseanlegg for avløpsvann	10 mg/l	-
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Ferskvann	0.635 mg/l	_
, , ,	Sjøvann	0.0635 mg/l	_
	Renseanlegg for avløpsvann	100 mg/l	-
	Ferskvannsediment	3.29 mg/kg dwt	-
	Sjøvannsediment	0.329 mg/kg dwt	-
	Jord	0.29 mg/kg dwt	-
I-metoksy-2-propanol	Sjøvann	1 mg/l	_
, , ,	Ferskvann	10 mg/l	_
	Ferskvannsediment	52.3 mg/kg	_
	Sjøvannsediment	5.2 mg/kg	_
	Renseanlegg for avløpsvann	100 mg/l	-
	Jord	4.59 mg/kg	-
		1	

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonstiltak : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved

bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avsug. Hvis dette ikke er tilstrekkelig til å holde konsentrasjoner av partikler og løsemiddeldamp under

administrativ norm, må det brukes egnet åndedrettsvern.

Individuelle vernetiltak

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

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

: Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.

<u>Hudvern</u>

Håndvern

Det finnes ingen hanskematerialer eller kombinasjon av materialer som vil gi ubegrenset beskyttelse til noe som helst individuelt kjemikalie eller kombinasjon av kjemikalier.

Gjennomtrengingstiden må være lengre enn slutten av brukstiden for produktet.

Anvisningene og informasjonen som gis av hanskeprodusenten, når det gjelder bruk, oppbevaring, vedlikehold og utskifting må følges.

Hanskene skal skiftes ut jevnlig, og hvis de viser tegn til skade på hanskematerialet.

Se alltid til at hanskene er frie for defekter og at de oppbevares og brukes på korrekt måte.

Ytelsen eller effektiviteten for hansken kan reduseres ved fysisk/kjemisk skade og dårlig vedlikehold.

Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for preparatet.

Hansker

: Duration / breakthrough time: <1 hour,

Glove material: NBR, nitrile rubber, material thickness as splash protection: at least

0.2 mm, (EN374)

Glove material: NBR, nitrile rubber Material thickness for short-term contact: at least

0.5 mm, (EN374)

Anbefalingen angående hvilke typer hansker som skal brukes, er basert på

informasjon fra følgende kilde:

Ekspertvurdering

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

Annet hudvern

Åndedrettsvern

: Personell skal bruke antistatisk tøy av naturfiber eller varmeresistent syntetisk fiber.

: 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.

.

: Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, må bruke egnet, godkjent åndedrettsvern.

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

: Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

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 : Væske.
Farge : Grå.

Utgitt dato: 6/26/2024 Versjon: 2.12 10/19

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

: Ikke kjent. Lukt Luktterskel : Ikke kjent.

Smeltepunkt/frysepunkt : Teknisk ikke mulig å måle

Kokepunkt, opprinnelig kokepunkt og kokeområde : Ikke anvendelig.

Brannfarlighet : Ikke kjent. : Nedre: 1.1% Nedre og øvre Øvre: 18.6% eksplosjonsgrense Nedre og øvre eksplosjons : Ikke kjent.

(antennelig) grense

Flammepunkt : Lukket kopp: -1°C

: 270°C Selvantennelsestemperatur

Dekomponeringstemperatur : Ikke anvendelig. pН : Ikke anvendelig.

: Product is non-soluble (in water). Justering **Viskositet** : Dynamisk (romtemperatur): Ikke kjent. Kinematisk (romtemperatur): Ikke kjent.

Kinematisk (40°C): Ikke kjent.

Løselighet

Medier	Resultat
kaldt vann	Oppløselig

Damptrykk 152.4 kPa (1142.8 mm Hg)

Tetthet : 0.817 g/cm³ Vekt flyktige : 83.2 % (w/w)

(2010/75/EU) **VOC** innhold : 82.9 % (vekt/vekt)

9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

9.2.1 Informasjon om fysiske fareklasser

Forbrenningsvarme : 26.99 kJ/g

Aerosolprodukt

Type aerosol : Spray

Ytterligere opplysninger Ikke kjent. 9.2.2 Andre sikkerhetsegenskaper

Blandbar med vann : Ja.

Ytterligere opplysninger Ikke kjent.

romtemperatur (=20°C)

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet : De

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

bestanddelene.

10.2 Kjemisk stabilitet : S

: Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se Avsnitt 7).

10.3 Mulighet fror skadelige reaksjoner

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

10.4 Forhold som skal

: Kan danne skadelige nedbrytningsprodukter hvis det utsettes for høye temperaturer.

10.5 Uforenlige stoffer

unngås

: Oppbevares adskilt fra følgende materialer for å unngå kraftige eksotermiske

reaksjoner: oksiderende midler, kraftige alkali, sterke syrer.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

: Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonmonoksid,

karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen.

Ikke anvendelig

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. Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake at det naturlige fettet fjernes fra huden og resultere i ikke-allergisk kontaktallergi og absorpsjon gjennom huden.

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

Svelging kan forårsake kvalme, diaré og oppkast.

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.

Inneholder 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane. Kan gi en allergisk reaksjon.

Akutt toksisitet

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksponering
aceton	LC50 Innånding Damp	Rotte	21 mg/l	4 timer
	LD50 Hud	Kanin	2001 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	5800 mg/kg	-
propan-1-ol	LD50 Hud	Kanin	5040 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	2200 mg/kg	_
dimetyleter	LC50 Innånding Gass.	Rotte	164000 ppm	4 timer
•	LC50 Innånding Damp	Rotte	309 g/m ³	4 timer
	LD50 Hud	Rotte	>99999 mg/kg	_
	LD50 Oral	Rotte	>99999 mg/kg	-
butan	LC50 Innånding Damp	Rotte	658000 mg/m³	4 timer

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

2-metylpropan-1-ol	LD50 Hud	Kanin	3400 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	2460 mg/kg	-
1-metoksy-2-propanol	LD50 Hud	Kanin	13 g/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	6600 mg/kg	-

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/ l)
aceton	5800	2001	N/A	21	N/A
propan-1-ol	2200	5040	N/A	N/A	N/A
dimetyleter	N/A	N/A	164000	309	N/A
butan	N/A	N/A	N/A	658	N/A
2-metylpropan-1-ol	2460	3400	N/A	N/A	N/A
1-metoksy-2-propanol	6600	13000	N/A	N/A	N/A

Irritasjon/korrosjon

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Poeng	Eksponering	Observasjon
aceton	Øyne - Mildt irriterende	Mennesker	-	186300 ppm	-
	Øyne - Mildt irriterende	Kanin	-	10 uL	-
	Øyne - Middels irriterende stoff	Kanin	-	24 timer 20	-
	Øyne - Sterkt irriterende stoff	Kanin	-	mg 20 mg	-
	Hud - Mildt irriterende	Kanin	-	395 mg	-
	Hud - Mildt irriterende	Kanin	-	24 timer 500	-
propan-1-ol	Øyne - Middels irriterende stoff	Kanin	-	mg 24 timer 20	-
	Hud - Mildt irriterende	Mennesker	-	mg 47 timer 100 %	-
	Hud - Mildt irriterende	Mennesker	-	24 timer 100 %	-
	Hud - Mildt irriterende	Kanin	-	500 mg	-
reaksjonsprodukt av: bisfenol A og epiklorhydrin	Øyne - Mildt irriterende	Kanin	-	100 mg	-
Sierrand de Spinistriyanin	Hud - Middels irriterende stoff	Kanin	-	24 timer 500 uL	-
	Hud - Sterkt irriterende stoff	Kanin	_	24 timer 2 mg	-
1-metoksy-2-propanol	Hud - Mildt irriterende	Kanin	-	500 mg	-

<u>**Åndedretts- eller hudsensibilisering**</u>

Ikke kjent.

Mutasjonsfremmende karakter

Ikke kjent.

Kreftfremkallende egenskap

Ikke kjent.

Reproduktiv giftighet

Ikke kjent.

Fosterskadelige egenskaper

Utgitt dato : 6/26/2024 Versjon : 2.12 13/19

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Ikke kjent.

Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

Navn på produkt/bestanddel	Kategori	Eksponeringsvei	Målorganer
blanding	Kategori 3	-	Narkotisk effekt
aceton	Kategori 3	-	Narkotisk effekt
propan-1-ol	Kategori 3	-	Narkotisk effekt
2-metylpropan-1-ol	Kategori 3	-	Irritasjon i
			luftveiene
	Kategori 3		Narkotisk effekt
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Kategori 3	-	Narkotisk effekt
1-metoksy-2-propanol	Kategori 3	-	Narkotisk effekt

Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

Ikke kjent.

Fare for aspirering

Ikke kjent.

11.2 Informasjon om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke anvendelig.

11.2.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Ikke kjent.

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.

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Eksponering
aceton	Akutt EC50 20.565 mg/l Sjøvann	Alge - <i>Ulva pertusa</i>	96 timer
	Akutt LC50 4.42589 ml/L Sjøvann	Skalldyr - <i>Acartia tonsa</i> - Copepoditt	48 timer
	Akutt LC50 10000 μg/l Ferskvann	Dafnie - Daphnia magna	48 timer
	Akutt LC50 5600 ppm Ferskvann	Fisk - Poecilia reticulata	96 timer
	Kronisk NOEC 4.95 mg/l Sjøvann	Alge - <i>Ulva pertusa</i>	96 timer
	Kronisk NOEC 0.016 ml/L Ferskvann	Skalldyr - Daphniidae	21 dager
	Kronisk NOEC 0.1 ml/L Ferskvann	Dafnie - <i>Daphnia magna</i> - Nyfødt organisme	21 dager
propan-1-ol	Akutt EC50 4480000 µg/l Ferskvann	Alge - Selenastrum sp.	96 timer
	Akutt LC50 1000000 µg/l Ferskvann	Skalldyr - Gammarus pulex	48 timer
	Akutt LC50 2950000 µg/l Ferskvann	Dafnie - Daphnia pulex	48 timer
	Akutt LC50 3800000 µg/l Sjøvann	Fisk - Alburnus alburnus	96 timer
2-metylpropan-1-ol	Akutt LC50 600 mg/l Sjøvann	Skalldyr - Artemia salina	48 timer
	Akutt LC50 1030000 μg/l Ferskvann	Dafnie - <i>Daphnia magna</i> - Nyfødt organisme	48 timer
	Akutt LC50 1330000 μg/l Ferskvann	Fisk - Oncorhynchus mykiss	96 timer
	Kronisk NOEC 4 mg/l Ferskvann	Dafnie - Daphnia magna	21 dager

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

1-metoksy-2-propanol	Akutt LC50 >21100 mg/l	Dafnie	48 timer
	Akutt LC50 ≥1000 mg/l	Fisk	96 timer

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Navn på produkt/ bestanddel	Test	Resultat	Dose	Inoculum
1-metoksy-2-propanol	OECD 301E	96 % - 28 dager	-	-

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

Navn på produkt/ bestanddel	Halveringstid i vann	1	Biologisk nedbrytbarhet
1-metoksy-2-propanol	-	-	Lett

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Navn på produkt/ bestanddel	LogP _{ow}	BKF	Potensial
aceton	-0.23	-	Lav
propan-1-ol	0.2	-	Lav
dimetyleter	0.07	-	Lav
butan	2.89	-	Lav
2-metylpropan-1-ol	1	-	Lav
propan	1.09	-	Lav
reaksjonsprodukt av:	2.64 til 3.78	31	Lav
bisfenol A og epiklorhydrin			
1-metoksy-2-propanol	<1	-	Lav

12.4 Jordmobilitet

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: Instrukser ved disponering

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 : Ja.

Fjerning av : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

kjemikalieavfall 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
15 01 10*	emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av helsefarlige stoffer

Emballasie

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.

Fjerning av kjemikalieavfall

: 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.

Emballasjetype		Den europeiske avfallslisten (EAL)
CEPE Guidelines	15 01 10*	emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av helsefarlige stoffer

Spesielle forholdsregler

: Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Beholderen må ikke punkteres eller brennes.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

AVSNITT 14: Transportopplysninger

1 11 2				
	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 FN-nummer eller ID-nummer	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
14.2 Korrekt transportnavn, UN	AEROSOLBEHOLDERE	AEROSOLBEHOLDERE	AEROSOLBEHOLDERE	Aerosols, flammable
14.3 Transportfareklasse (r)	2	2	2.1	2.1
14.4 Emballasjegruppe	-	-	-	-
14.5 Skadevirkninger i miljøet	Nei.	Ja.	Nei.	Nei.

Ytterligere informasjon

ADR/RID : <u>Tunnellkode</u> (D)

ADN : Produktet reguleres kun som miljøfarlig stoff når det transporteres i tankfartøy.

Havforurensende stoff lkke kjent.

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

: **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 Maritim transport i bulk : Ikke anvendelig.

i henhold til IMOinstrumenter

Den faktiske fraktbeskrivelsen for dette produktet kan variere avhengig av flere faktorer, inkludert, men ikke begrenset til materialvolumet, størrelsen på beholderen, transportmodus og bruk av unntak i gjeldende bestemmelser. Informasjonen i avsnitt 14 er én mulig fraktbeskrivelse for dette produktet. Snakk med fraktspesialisten din eller leverandøren om passende oppdragsopplysninger.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen <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.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, : Ikke anvendelig.

markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og

artikler

Andre EU regler

Eksplosive forløpere : Dette produktet er regulert av forordning (EU) 2019/1148. Alle mistenkelige

transaksjoner og vesentlige forsvinninger og tyverier skal rapporteres til det aktuelle

nasjonale kontaktpunktet.

Seveso Direktivet

Dette produktet kan legges til i beregningen for bestemmelser, om et område er innenfor direktivets Sevesostorulykke fare.

Nasjonale forskrifter

Industrielt bruk : Informasjonen i dette HMS databladet utgjør ikke brukerens egenvurdering av risiko

på arbeidsplassen, som krevd i helse- og miljølovgivningen. Påbudene i Arbeidsmiljøloven gjelder ved bruk av dette produktet på arbeidsplassen.

15.2 Kjemisk : Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

sikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

CEPE-kode : 1

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

vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

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

Klassifisering	Justering
Aerosol 1, H222, H229	Ekspertvurdering
Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	Ekspertvurdering Ekspertvurdering
STOT SE 3, H336	Ekspertvurdering

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger

AVSNITT 16: Andre opplysninger

H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H222, H229	Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan
	eksplodere ved oppvarming.
H224	Ekstremt brannfarlig væske og damp.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]

Utgitt dato/ Revisjonsdato : 26 Juni 2024

Versjon : 2.12

Dato for forrige utgave : 23 Mai 2024

Merknad til leseren

Dette produktet er kun tiltenkt industriell bruk.

Innholdet i sikkerhetsdatabladet anses å være nøyaktig på utgivelsesdatoen, men kan endres etter som ny informasjon mottas av Axalta Coatings Systems, LLC eller noen av dets datterselskaper eller tilknyttede selskaper (Axalta). Sikkerhetsdatabladet kan inneholde informasjon som er gitt til Axalta av dets leverandører. Brukere må kontrollere at de bruker den nyeste versjonen av sikkerhetsdatabladet. Brukere er ansvarlige for å følge forholdsreglene i dette sikkerhetsdatabladet. Det er brukerens ansvar å overholde alle lovverk og forskrifter som gjelder for sikker håndtering, bruk og kassering av produktet.

Brukere av Axalta-produkter må lese all relevant produktinformasjon før bruk og selv vurdere om produktet er egnet for tiltenkt bruk. Med unntak av det som kreves av gjeldende lovverk, GIR AXALTA INGEN GARANTI, UTTRYKT ELLER UNDERFORSTÅTT, INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL NOEN UNDERFORSTÅTT GARANTI OM SALGBARHET ELLER EGNETHET TIL ET BESTEMT FORMÅL. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun det spesifikke produktet som er angitt i avsnitt 1, «Identifikasjon», og gjelder ikke mulig bruk av dette produktet i kombinasjon med noe annet materiale eller i noen spesifikk prosess. Hvis dette produktet skal brukes i kombinasjon med andre produkter, anbefaler Axalta at du leser og forstår sikkerhetsdatabladene for alle produktene før bruk.

© 2022 Axalta Coating Systems, LLC og alle tilknyttede selskaper. Med enerett. Skal kun kopieres for de som bruker Axalta Coating Systems-produkter.