



### 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

NO:NORSK

Produktidentifikator : 9070

Produktnavn : Permasolid® Race Additive

Type produkt : Væske.

Andre identifiseringsmåter : 4025331472827

Utgitt dato/ Revisjonsdato : 17 Juni 2024

Versjon : 2.14

Dato for forrige utgave : 20 Mai 2024

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

Identifisert bruk : Løsemiddel.

**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

### **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

#### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

**Produktdefinisjon**: Blanding

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

Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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

Ingredienser med ukjent

toksisitet

: 10 prosent av blandingen består av komponent(er) med ukjent acute giftighet ved

hudkontak

10 prosent av blandingen består av komponent(er) med ukjent acute giftighet ved

innånding

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** : Advarsel

Inneholder : n-butylacetat

5-metylheksan-2-on

pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)

**Redegjørelser om fare** : H226 - Brannfarlig væske og damp.

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H332 - Farlig ved innånding.

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H361 - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Redegjørelser om forholdsregler

**Forebygging** : P201 - Innhent særskilt instruks før bruk.

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

antenningskilder. Røyking forbudt. P273 - Unngå utslipp til miljøet. P261 - Unngå innånding av damp.

**Respons**: P391 - Samle opp spill.

P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

Lagring : Ikke anvendelig.

Avhending : Ikke anvendelig.

Tilleggselementer på

etiketter

: EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

# **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

Tillegg XVII - : Ikke anvendelig.

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

#### 2.3 Andre farer

Produktet oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til Forordning (EU) nr. : Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en

vPvB.

1907/2006, Tillegg XIII

Andre farer som ikke fører

: Ikke kjent.

til klassifisering

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

**3.2 Blandinger** : Blanding

3.2 Blandinger	: Blanding				
Navn på produkt/ bestanddel	Identifikatorer	%	Klassifisering	Spesifikk kons. grenser, M- faktorer og ATE-er	Туре
n-butylacetat	REACH #: 01-2119485493-29 EU: 204-658-1 CAS: 123-86-4	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
5-metylheksan-2-on	REACH #: 01-2119472300-51 EU: 203-737-8 CAS: 110-12-3 Innhold: 606-026-00-4	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Repr. 2, H361 (innånding)	ATE [Inhalasjon (gasser)] = 5000 ppm	[1] [2]
pentaerythritol tetrakis (3-mercaptopropionate)	REACH #: 01-2119486981-23 EU: 231-472-8 CAS: 7575-23-7	≤10	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 500 mg/kg M [Akutt] = 10 M [Kronisk] = 10	[1]
Reaction mass of 2,6-dimethylheptan-4-one and 4,6-dimethylheptan-2-one	REACH #: 01-2120966674-40 EU: 955-941-8	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335	STOT SE 3, H335: C ≥ 10%	[1]
			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 10 minutter, mens øyelokkene holdes åpne, og kontakt lege.

**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.

personen vann og 110. mankan 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 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. 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 pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate). 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

**Egnete** : Anbefales: alkoholbestandig skum, CO<sub>2</sub>, pulver, vannspray.

brannslokkingsmiddler

**Uegnete** : Ikke bruk vannstråle.

brannslokkingsmiddler

### **AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak**

#### 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.

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 vrkeseksponering.

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,

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

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	3 3	Terskel for sikkerhetsrapport
P5c	5000 tonne	50000 tonne
E1	100 tonne	200 tonne

#### 7.3 Spesifikk sluttbruk

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

industrisektoren

# 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

#### Biologiske eksponeringsindekser

Ingen eksponeringsindekser kjent.

Anbefalt overvåkningstiltak: 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: 6/17/2024 Versjon: 2.14 6/17

# AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Navn på produkt/bestanddel	Type	Eksponering	Verdi	Befolkning	Effekter
n-butylacetat	DNEL	Kortsiktig Hud	11 mg/kg	Arbeidere	Systemisk
			bw/dag		
	DNEL	Langsiktig Oral	2 mg/kg	Generell	Systemisk
			bw/dag	populasjon	
	DNEL	Kortsiktig Oral	2 mg/kg	Generell	Systemisk
			bw/dag	populasjon	
	DNEL	Langsiktig Hud	3.4 mg/kg	Generell	Systemisk
			bw/dag	populasjon	
	DNEL	Kortsiktig Hud	6 mg/kg	Generell	Systemisk
			bw/dag	populasjon	
	DNEL	Langsiktig Hud	7 mg/kg	Arbeidere	Systemisk
			bw/dag		
	DNEL	Kortsiktig Hud	11 mg/kg	Arbeidere	Systemisk
			bw/dag		
	DNEL	Langsiktig	12 mg/m³	Generell	Systemisk
		Innånding		populasjon	
	DNEL	Langsiktig	35.7 mg/m <sup>3</sup>	Generell	Lokal
	D	Innånding	40 / ^	populasjon	0
	DNEL	Langsiktig	48 mg/m³	Arbeidere	Systemisk
	DAIE	Innånding	200 / 2	Comercil	1 -1:-1
	DNEL	Kortsiktig	300 mg/m <sup>3</sup>	Generell	Lokal
	DNIE	Innånding	200	populasjon Coporoll	Cuotomi-li
	DNEL	Kortsiktig	300 mg/m <sup>3</sup>	Generell	Systemisk
	DNEL	Innånding	300 mg/m3	populasjon Arbeidere	Lokal
	DINEL	Langsiktig	300 mg/m <sup>3</sup>	Al neidele	LOKAI
	DNEL	Innånding Kortsiktig	600 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Lokal
	PINEL	•	Joo mg/m	VI DEIREIG	LUNAI
	DNEL	Innånding Kortsiktig	600 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
	PINEL	Innånding	Jood mg/m²	AI DEIUEIE	Oyalellilak
5-metylheksan-2-on	DNEL	Langsiktig	21.5 ppm	Arbeidere	Systemisk
. motymoroan-2-011	PINEL	Innånding	- 1.5 μμπ	, 11 DOIUGIG	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Hud	14.2 mg/	Arbeidere	Systemisk
	PINEL	_angoining ridd	kg bw/dag	, 11 2014010	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Oral	5.12 mg/	Generell	Systemisk
		goming Oral	kg bw/dag	populasjon	- Jotonnok
	DNEL	Langsiktig Hud	5.12 mg/	Generell	Systemisk
			kg bw/dag	populasjon	,
	DNEL	Langsiktig Hud	14.2 mg/	Arbeidere	Systemisk
		3 3	kg bw/dag		
	DNEL	Langsiktig	17.8125	Generell	Systemisk
		Innånding	mg/m³	populasjon	
	DNEL	Langsiktig	100.25 mg/	Arbeidere	Systemisk
		Innånding	m³		
	DNEL	Kortsiktig	146.5 mg/	Generell	Systemisk
		Innånding	m³	populasjon	
	DNEL	Kortsiktig	196.3 mg/	Arbeidere	Systemisk
		Innånding	m³		
pentaerythritol tetrakis	DNEL	Langsiktig Oral	0.25 mg/	Generell	Systemisk
3-mercaptopropionate)			kg bw/dag	populasjon	
	DNEL	Langsiktig	0.87 mg/m <sup>3</sup>	Generell	Systemisk
		Innånding		populasjon	
	DNEL	Langsiktig Hud	2.5 mg/kg	Generell	Systemisk
	D	1 7 0	bw/dag	populasjon	0
	DNEL	Langsiktig	4.93 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk

# **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**

			_		
		Innånding			
	DNEL	Langsiktig Hud	7 mg/kg	Arbeidere	Systemisk
			bw/dag		
Reaction mass of	DNEL	Langsiktig	53 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
2,6-dimethylheptan-4-one and 4,6-		Innånding			
dimethylheptan-2-one					
	DNEL	Langsiktig Hud	7.7 mg/kg	Arbeidere	Systemisk
			bw/dag		

#### **PNEC-er**

Navn på produkt/bestanddel	Kammerdetaljer	Verdi	Metodedetaljer
n-butylacetat	Jord	0.09 mg/kg	-
·	Ferskvann	0.18 mg/l	-
	Renseanlegg for avløpsvann	35.6 mg/l	-
	Sjøvann	0.018 mg/l	_
	Ferskvannsediment	0.981 mg/kg	-
	Sjøvannsediment	0.098 mg/kg	-
5-metylheksan-2-on	Renseanlegg for avløpsvann	100 mg/l	-
	Jord	0.166 mg/kg	-
	Sediment	0.112 mg/kg	-
	Sjøvann	0.01 mg/l	-
	Ferskvann	0.1 mg/l	-
Reaction mass of 2,6-dimethylheptan-4-one and 4,6-dimethylheptan-2-one	Ferskvann	0.03 mg/l	-
	Sjøvann	0.003 mg/l	_
	Ferskvannsediment	0.46 mg/kg	_
	Sjøvannsediment	0.046 mg/kg	_
	Renseanlegg for avløpsvann	2.55 mg/l	-
	Jord	0.075 mg/kg	-

#### 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

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

Hudvern Håndvern : Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

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

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 : Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, må bruke

egnet, godkjent 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** Klar. Lukt : Ikke kjent. Luktterskel : Ikke kjent.

Smeltepunkt/frysepunkt : Teknisk ikke mulig å måle

Kokepunkt, opprinnelig

kokepunkt og kokeområde

**Brannfarlighet** : Ikke kjent. : Nedre: 1% Nedre og øvre eksplosjonsgrense Øvre: 8.2% Nedre og øvre eksplosjons

(antennelig) grense

: Ikke kjent.

: 125 til 520°C

**Flammepunkt** : Lukket kopp: 34°C

Selvantennelsestemperatur : 345°C

Utgitt dato: 6/17/2024 Versjon: 2.14 9/17

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Dekomponeringstemperatur: Ikke anvendelig.pH: Ikke anvendelig.

Justering : Product is non-soluble (in water).

Viskositet : Dynamisk (romtemperatur): Ikke kjent. Kinematisk (romtemperatur): Ikke kjent.

Kinematisk (40°C): Ikke kjent.

Løselighet :

Medier	Resultat
kaldt vann	Delvis løselig

 Damptrykk
 1 kPa (7.8 mm Hg)

 Tetthet
 : 0.883 g/cm³

 Vekt flyktige
 : 90 % (w/w)

**VOC innhold** : 89.2 % (vekt/vekt) (2010/75/EU)

#### 9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

#### 9.2.1 Informasjon om fysiske fareklasser

Ytterligere opplysninger Ikke kjent.

#### 9.2.2 Andre sikkerhetsegenskaper

Blandbar med vann : Nei.

Ytterligere opplysninger Ikke kjent.

romtemperatur (=20°C)

# **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** : 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

unngås

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

10.5 Uforenlige stoffer : 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 pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate). Kan gi en allergisk reaksjon.

#### **Akutt toksisitet**

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksponering
n-butylacetat	LC50 Innånding Damp LD50 Hud LD50 Oral	Rotte Kanin Rotte	21.1 mg/l >17600 mg/kg 10768 mg/kg	4 timer -
5-metylheksan-2-on	LC50 Innånding Gass. LC50 Innånding Damp LD50 Oral	Rotte Rotte Rotte	5000 ppm 11.11 mg/l 3200 mg/kg	4 timer 4 timer -

#### **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)
Manding	5015.0	N/A	16393.4	36.4	N/A
n-butylacetat	10768	N/A	N/A	21.1	N/A
5-metylheksan-2-on	3200	N/A	5000	11.11	N/A
pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)	500	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Irritasjon/korrosjon

Ikke kjent.

### Andedretts- eller hudsensibilisering

Ikke kjent.

#### Mutasjonsfremmende karakter

Ikke kjent.

### Kreftfremkallende egenskap

Ikke kjent.

### Reproduktiv giftighet

Ikke kjent.

#### Fosterskadelige egenskaper

# **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

Ikke kjent.

#### Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

Navn på produkt/bestanddel	Kategori	Eksponeringsvei	Målorganer
	Kategori 3 Kategori 3	-	Narkotisk effekt Irritasjon i luftveiene

#### 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 deretter klassifisert for miljøskadelige egenskaper. Se avsnitt 2 og 3 for detaljer.

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Eksponering
5-metylheksan-2-on pentaerythritol tetrakis (3-mercaptopropionate)	Akutt LC50 185 ppm Sjøvann Akutt LC50 159000 µg/l Ferskvann Akutt EC50 0.12 mg/l  Akutt EC50 0.35 mg/l Akutt LC50 0.034 mg/l	Fisk - Menidia beryllina Fisk - Pimephales promelas Alge  Dafnie Fisk - Oncorhynchus mykis	96 timer 96 timer 72 timer 48 timer 96 timer
	Akutt NOEC 0.12 mg/l Akutt NOEC 0.35 mg/l Akutt NOEC 0.017 mg/l	Alge Dafnie Fisk - Oncorhynchus mykis	72 timer 48 timer 96 timer

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Navn på produkt/ bestanddel	Test	Resultat	Dose	Inoculum
pentaerythritol tetrakis (3-mercaptopropionate)	OECD 301B	26 % - Ikke lett - 28 dager	-	-

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

# **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

Navn på produkt/ bestanddel	Halveringstid i vann	1	Biologisk nedbrytbarhet
pentaerythritol tetrakis (3-mercaptopropionate)	-	-	Ikke lett

#### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Navn på produkt/ bestanddel	LogP <sub>ow</sub>	BKF	Potensial
p-butylacetat 5-metylheksan-2-on pentaerythritol tetrakis (3-mercaptopropionate)	2.3	-	Lav
	1.88	-	Lav
	3.03	23.7	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)

Utgitt dato: 6/17/2024 Versjon: 2.14 13/17

### **AVSNITT 13: Instrukser ved disponering**

Klassifiseringen av dette produktet i Europeisk Avfalls Katalog er:

Avfallskode	Avfallsbetegnelse
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.

### 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. 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	ADN	IMDG	IATA
14.1 FN-nummer eller ID-nummer	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Korrekt transportnavn, UN	MALINGRELATERT STOFF	MALINGRELATERT STOFF	MALINGRELATERT STOFF	MALINGRELATERT STOFF
14.3 Transportfareklasse (r)	3	3	3	3
14.4 Emballasjegruppe	III	III	III	III
14.5 Skadevirkninger i miljøet	Ja.	Ja.	Ja.	Ja. Merket for miljøskadelige stoffer er ikke påkrevd.

### Ytterligere informasjon

ADR/RID

 Merking som miljøfarlig stoff er ikke påkrevet når det transporteres i størrelser på ≤ 5 l eller ≤ 5 kg.

Tunnellkode (D/E)

**ADN** 

Merking som miljøfarlig stoff er ikke påkrevet når det transporteres i størrelser på ≤ 5 l eller ≤ 5 kg.

## **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

**IMDG** : Merking som havforurensende stoff er ikke påkrevet når det transporteres i

størrelser på ≤ 5 l eller ≤ 5 kg.

**Havforurensende stoff**: pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)

IATA : Merking som miljøfarlig stoff kan finne sted hvis dette er påkrevet av andre

transportforskrifter.

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 EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

### 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

**Eksplosive forløpere**: Ikke anvendelig.

**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.

Produktregistreringsnummer: P-623439

**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
Flam. Liq. 3, H226	På grunnlag av testdata
Acute Tox. 4, H332	Kalkuleringsmetode
Skin Sens. 1, H317	Kalkuleringsmetode
Repr. 2, H361	Kalkuleringsmetode
STOT SE 3, H336	Kalkuleringsmetode
Aquatic Acute 1, H400	Kalkuleringsmetode
Aquatic Chronic 1, H410	Kalkuleringsmetode

#### Fullstendig tekst for forkortede H-setninger

H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H361	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi
	fosterskader.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

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

AKUTT TOKSISITET - Kategori 4
FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1
FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 1
BRENNBARE VÆSKER - Kategori 3
GIFTIG VED REPRODUKSJON - Kategori 2
OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1
OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1A
GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL
EKSPONERING) - Kategori 3

Utgitt dato/ Revisjonsdato : 17 Juni 2024

Versjon : 2.14

Dato for forrige utgave : 20 Mai 2024

Merknad til leseren

Utgitt dato: 6/17/2024 Versjon: 2.14 16/17

## **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

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.