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 : AR7802

Produktnavn: Energy Surfacer Activator

Type produkt : Væske.

Andre identifiseringsmåter : 1250090788; 1250091747

Utgitt dato : 20 Februar 2024

Versjon : 1.12

Dato for forrige utgave : 10 Februar 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

Utgitt dato: 2/20/2024 Versjon: 1.12 1/19

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Produktdefinisjon : Blanding

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

Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336

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

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

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

2.2 Etikettelementer

Farepiktogrammer :





Signalord : Fare

Inneholder : etylacetat

n-butylacetat

Hexamethylene diisocyanate, oligomers

Toluene diisocyanate, oligomeric reaction products with 2,2'-oxydiethanol and

propylidenetrimethanol 4-toluensulfonylisocyanat

Redegjørelser om fare : H225 - Meget brannfarlig væske og damp.

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

Redegjørelser om forholdsregler

Forebygging : P280 - Bruk vernehansker. Bruk vernebriller eller ansiktsvern.

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

antenningskilder. Røyking forbudt. P261 - Unngå innånding av damp.

Respons : P304 + P312 - VED INNÅNDING: Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller

lege hvis den eksponerte føler ubehag.

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

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre.

Fortsett skyllingen.

Lagring : Ikke anvendelig.

Avhending : Ikke anvendelig.

Tilleggselementer på

etiketter

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
 EUH204 - Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH205 - Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon.

NO:NORSK AR7802 **Energy Surfacer Activator**

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Tillegg XVII -: Ikke anvendelig.

Restriksjoner på produksion. 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. 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

3.2 Blandinger

propyl]trimethoxysilane

Stoffblandingen kan gi hudallergi. Gjentatt hudkontakt kan føre til irritasjon.

: Blanding

01-2119513212-58

EU: 219-784-2

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Spesifikk kons. Navn på produkt/ Identifikatorer % Klassifisering Type grenser, Mbestanddel faktorer og ATE-er REACH #: ≥25 - ≤50 etylacetat Flam. Liq. 2, H225 [1] [2] 01-2119475103-46 Eye Irrit. 2, H319 EU: 205-500-4 **STOT SE 3, H336** CAS: 141-78-6 EUH066 REACH #: ≥25 - ≤50 n-butylacetat Flam. Liq. 3, H226 [1] [2] 01-2119485493-29 **STOT SE 3, H336** EU: 204-658-1 EUH066 CAS: 123-86-4 ≥10 - ≤25 Acute Tox. 4, H332 ATE [Inhalasjon Hexamethylene REACH #: [1] Skin Sens. 1, H317 01-2119485796-17 (damper)] = 11 mg/l diisocyanate, oligomers EU: 931-274-8 **STOT SE 3, H335** CAS: 28182-81-2 Toluene diisocyanate, EU: 500-120-8 ≤10 Eye Irrit. 2, H319 [1] oligomeric reaction Skin Sens. 1, H317 CAS: 53317-61-6 products with 2,2'oxydiethanol and propylidenetrimethanol Hydrocarbons, C9, REACH #: ≤2.2 Flam. Liq. 3, H226 [1] aromatics 01-2119455851-35 STOT SE 3, H335 EU: 918-668-5 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 ≤2 [3-(2,3-epoxypropoxy) REACH #: Eye Dam. 1, H318 [1]

Aquatic Chronic 3,

H412

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler						
	CAS: 2530-83-8					
4-toluensulfonylisocyanat	REACH #: 01-2119980050-47 EU: 223-810-8 CAS: 4083-64-1 Innhold: 615-012-00-7	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 EUH014	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5% STOT SE 3, H335: C ≥ 5%	[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 ve	d 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.

Vern av

førstehjelpspersonell 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

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

klær grundig med vann før de tas av, eller bruk hansker.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

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

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

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

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

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

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

Gjentatt eller langvarig kontakt med irriterende stoffer kan forårsake hudbetennelse.

Produktet inneholder en epoksyharpiks som kan forårsake sensibilisering og allergiutvikling. Produktet kan fremkalle overfølsomhet i åndedrettet og på huden. Det inneholder lav molekylær epoksybestanddeler som er irriterende på øyne, slimhinner og huden. Gjentatt hudkontakt kan føre til irritasjon og til overfølsomhet, muligens med kryssoverfølsomhet mot andre epoksyharpikser. Hudkontakt med produktet så vel som spraydamp og -tåke må unngås.

Inneholder Hexamethylene diisocyanate, oligomers, Toluene diisocyanate, oligomeric reaction products with 2,2'-oxydiethanol and propylidenetrimethanol, 4-toluensulfonylisocyanat. Kan gi en allergisk reaksjon.

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.

Se Opplysninger om helsefare (avsnitt 11)

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1 Slokkemidler

Egnete

: Anbefales: alkoholbestandig skum, CO2, pulver, vannspray/-tåke.

brannslokkingsmiddler

Uegnete

: 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, hydrogencyanid, monomeriske isocyanater.

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). Plasser i en passende beholder. Det forurensede området skal øyeblikkelig renses med en dekontaminant. En mulig (brannfarlig) dekontaminant er (i volum): vann (45 deler), etanol eller isopropylalkohol (50 deler), konsentrert (d: 0,880) ammoniakkløsning (5 deler). Et ikke brannfarlig alternativ er natriumkarbonat (5 deler), vann (95 deler). Bland sammen dekontaminanten i restene og la blandingen stå i noen dager i beholder uten lokk til det ikke lenger skjer noen reaksjoner. Deretter lukkes beholderen og avhendes i henhold til lokale bestemmelser (se avsnitt 13).

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).

Personer med kjente astma, allergi eller kroniske eller periodiske luftveislidelser skal ikke involveres i prosesser hvor dette produktet brukes.

Det skal utføres jevnlig undersøkelse av lungefunksjonen til personer som sprayer denne blandingen.

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. Delvis brukte beholdere skal åpnes med forsiktighet. Unngå eksponering for luftfuktighet eller vann: Det vil dannes CO2, som i lukkede beholdere kan gi overtrykk. 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.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

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.

Emballasjen skal holdes tett lukket.

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 3	Terskel for sikkerhetsrapport
P5c	5000 tonne	50000 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

Navn på produkt/bestanddel	EC# eller CAS nr.	Grenseverdier for eksponering
etylacetat	205-500-4	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2022). Merknader: veiledende grenseverdi Gjennomsnittsverdier: 200 ppm 8 timer. Gjennomsnittsverdier: 734 mg/m³ 8 timer. FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2022). Korttidsverdi grenseverdi: 1468 mg/m³ 15 minutter. Korttidsverdi grenseverdi: 400 ppm 15 minutter.
n-butylacetat	204-658-1	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2022). Korttidsverdi grenseverdi: 723 mg/m³ 15 minutter. Korttidsverdi grenseverdi: 150 ppm 15 minutter. FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2022). Merknader: veiledende grenseverdi Gjennomsnittsverdier: 241 mg/m³ 8 timer.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Gjennomsnittsverdier: 50 ppm 8 timer.

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

Navn på produkt/bestanddel	Туре	Eksponering	Verdi	Befolkning	Effekter
etylacetat	DNEL	Langsiktig	200 ppm	Arbeidere	Systemisk
•		Innånding			
	DNEL	Langsiktig Hud	63 mg/kg	Arbeidere	Systemisk
			bw/dag		
	DNEL	Langsiktig Oral	4.5 mg/kg	Generell	Systemisk
			bw/dag	populasjon	
	DNEL	Langsiktig Hud	37 mg/kg	Generell	Systemisk
			bw/dag	populasjon	
	DNEL	Langsiktig Hud	63 mg/kg	Arbeidere	Systemisk
			bw/dag		
	DNEL	Langsiktig	367 mg/m ³	Generell	Lokal
		Innånding		populasjon	
	DNEL	Langsiktig	367 mg/m ³	Generell	Systemisk
		Innånding		populasjon	1
	DNEL	Kortsiktig	734 mg/m³	Generell	Lokal
		Innånding	3	populasjon	
	DNEL	Kortsiktig	734 mg/m ³	Generell	Systemisk
		Innånding		populasjon	'
	DNEL	Langsiktig	734 mg/m ³	Arbeidere	Lokal
		Innånding	3		
	DNEL	Langsiktig	734 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk
		Innånding	3		'
	DNEL	Kortsiktig	1468 mg/	Arbeidere	Lokal
		Innånding	m³		
	DNEL	Kortsiktig	1468 mg/	Arbeidere	Systemisk
		Innånding	m³	7	- your mon
n-butylacetat	DNEL	Kortsiktig Hud	11 mg/kg	Arbeidere	Systemisk
			bw/dag		-,
	DNEL	Langsiktig Oral	2 mg/kg	Generell	Systemisk
			bw/dag	populasjon	- your mon
	DNEL	Kortsiktig Oral	2 mg/kg	Generell	Systemisk
		r to romany or an	bw/dag	populasjon	- your mon
	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	20.40.0	2,0.0
	DNEL	Kortsiktig Hud	11 mg/kg	Arbeidere	Systemisk
		1.51.611.119 1 144	bw/dag	20.40.0	2,0.0
			211/449		

Utgitt dato: 2/20/2024 Versjon: 1.12 8/19

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

AVSNITT 8: Eksponerings	KOHILIO	ii/personiig be	eskytteis	9	
	DNEL	Langsiktig	12 mg/m³	Generell	Systemisk
		Innånding	_	populasjon	
	DNEL	Langsiktig	35.7 mg/m ³	Generell	Lokal
		Innånding		populasjon	
	DNEL	Langsiktig	48 mg/m³	Arbeidere	Systemisk
		Innånding	3		,
	DNEL	Kortsiktig	300 mg/m ³	Generell	Lokal
		Innånding	3.	populasjon	
	DNEL	Kortsiktig	300 mg/m ³	Generell	Systemisk
		Innånding	ooo mg/m	populasjon	Cyclennon
	DNEL	Langsiktig	300 mg/m ³	Arbeidere	Lokal
		Innånding	ooo mg/m	7 11 00 100 10	Lonai
	DNEL	Kortsiktig	600 mg/m ³	Arbeidere	Lokal
	DIVLL	Innånding	ooo mg/m	Albeidere	Lokai
	DNEL		600 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk
	DINEL	Kortsiktig	600 mg/m ³	VIDEIREIG	Systemisk
Hovemethylene diigeovenete	DNEL	Innånding	0.5 mg/m^3	Arbeidere	Lokal
Hexamethylene diisocyanate,	DINEL	Langsiktig	0.5 mg/m ³	Arbeidere	Lokai
oligomers	DAIEI	Innånding	4/3	Λl:l	Labal
	DNEL	Kortsiktig	1 mg/m³	Arbeidere	Lokal
		Innånding	450 / 3		
Hydrocarbons, C9, aromatics	DNEL	Langsiktig	150 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk
		Innånding			
	DNEL	Langsiktig Hud	25 mg/kg	Arbeidere	Systemisk
			bw/dag		
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]	DNEL	Langsiktig	14.99 ppm	Arbeidere	Systemisk
trimethoxysilane		Innånding			
	DNEL	Langsiktig Oral	5 mg/kg	Generell	Systemisk
			bw/dag	populasjon	
	DNEL	Langsiktig Hud	5 mg/kg	Generell	Systemisk
			bw/dag	populasjon	
	DNEL	Langsiktig Hud	10 mg/kg	Arbeidere	Systemisk
			bw/dag		
	DNEL	Langsiktig	17 mg/m³	Generell	Systemisk
		Innånding	· ·	populasjon	Š
	DNEL	Langsiktig	70.5 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk
		Innånding	J		,
	DNEL	Kortsiktig	26400 mg/	Generell	Systemisk
		Innånding	m³	populasjon	
4-toluensulfonylisocyanat	DNEL	Langsiktig Oral	0.46 mg/	Generell	Systemisk
			kg bw/dag	populasjon	,
	DNEL	Langsiktig Hud	0.46 mg/	Generell	Systemisk
		Langoning ridd	kg bw/dag	populasjon	- Jotolillon
	DNEL	Langsiktig	0.8 mg/m ³	Generell	Systemisk
	DIVLE	Innånding	0.0 1119/111	populasjon	Cysternisk
	DNEL	Langsiktig Hud	0.92 mg/	Arbeidere	Systemisk
	DIVEL	Langsikug nuu	•	VIDEIREIE	Oystellisk
	DNEL	Langeiktig	kg bw/dag 3.24 mg/m³	Arbeidere	Systemisk
	DINEL	Langsiktig	5.24 mg/m²	VIDEIREIG	Oystelliisk
		Innånding			

PNEC-er

NO:NORSK AR7802 **Energy Surfacer Activator**

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Navn på produkt/bestanddel	Kammerdetaljer	Verdi	Metodedetaljer
etylacetat	Ferskvannsediment	1.15 mg/kg	-
	Ferskvann	0.24 mg/l	-
	Sjøvannsediment	0.115 mg/kg	-
	Jord	0.148 mg/kg	-
	Renseanlegg for	650 mg/l	-
	avløpsvann		
	Sjøvann	0.024 mg/l	-
n-butylacetat	Jord	0.09 mg/kg	-
	Ferskvann	0.18 mg/l	-
	Renseanlegg for	35.6 mg/l	-
	avløpsvann		
	Sjøvann	0.018 mg/l	-
	Ferskvannsediment	0.981 mg/kg	-
	Sjøvannsediment	0.098 mg/kg	-
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	Sjøvann	12.7 μg/l	-
	Ferskvann	1270 μg/l	-
	Sediment	266700 mg/kg	-
	Jord	53200 mg/kg	-
	Renseanlegg for	38.28 mg/kg	-
	avløpsvann		

8.2 Eksponeringskontroll

Personer med en forhistorie med astma, eksem, eller kronisk eller tilbakevendende åndedrettssykdommer bør ikke eksponeres i noen prosess hvor dette produktet brukes.

Det skal utføres jevnlig undersøkelse av lungefunksjonen til personer som sprayer denne blandingen.

Egnede konstruksjonstiltak : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avsug. Åndedrettsvern med frisklufttilførsel må brukes av sprøyteoperatøren selv om anlegget er godt ventilert. I andre operasjoner hvor lokal ventilasjon og generelt godt avsug ikke er tilstrekkelig til å holde konsentrasjoner av partikler og løsemiddeldamp under administrativ norm, må det brukes egnet åndedrettsvern. (Se Begrensning av yrkesmessig eksponering.

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

: Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.

Hudvern

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

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

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.

: 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: Ved sprøyting : åndedrettsvern med frisklufttilførsel.

Ved andre operasjoner enn sprøyting : I godt ventilerte områder kan

åndredrettsvern med frisklufttilførsel erstattes av maske med kombinert kullfilter og

partikkelfilter.

Under kjølige og tørre forhold kan det hende at isocyanat forblir fritt i malingsfilmen i opptil 30 timer etter påføring. Hvis det er umulig å unngå tørrsliping, må det brukes

friskluftmaske som åndedrettsvern.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Annet hudvern

: 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

Utgangskokepunkt og -

kokeområde

: 70 til 203°C

Brannfarlighet : Ikke kjent.

Nedre og øvre : Nedre: 1.2%
eksplosjonsgrense Øvre: 11.4%

Flammepunkt : Lukket kopp: 5.5°C

Selvantennelsestemperatur : 400°C

Dekomponeringstemperatur : Ikke anvendelig.pH : Ikke anvendelig.

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

Viskositet : Ikke kjent.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Damptrykk 4.2 kPa (31.5 mm Hg)

Tetthet : 0.965 g/cm³ **Vekt flyktige** : 68.7 % (w/w)

VOC innhold : 68.7 % (vekt/vekt) (2010/75/EU)

Blandbar med vann : Nei.

romtemperatur (=20°C)

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet : Produktet reagerer sakte med vann, slik at det dannes karbondioksid.

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

10.3 Mulighet fror skadelige

reaksjoner

: I lukkede beholdere kan oppbygging av trykk føre til forvridning, utvidelse og, i

ekstreme tilfeller, sprengning.

10.4 Forhold som skal

unngås

: Det kan produseres skadelige nedbrytningsprodukter i en brann.

10.5 Uforenlige stoffer

: Holdes adskilt fra: oksiderende midler, kraftige alkali, sterke syrer, aminer, alkoholer,

vann. Ukontrollerte eksoterme reaksjoner forekommer med aminer og alkohol.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

: Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonmonoksid,

karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen, hydrogencyanid, monomeriske isocyanater.

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.

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

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

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

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

luftveisskader.

Gjentatt eller langvarig kontakt med irriterende stoffer kan forårsake hudbetennelse.

Produktet inneholder en epoksyharpiks som kan forårsake sensibilisering og allergiutvikling. Produktet kan fremkalle overfølsomhet i åndedrettet og på huden. Det inneholder lav molekylær epoksybestanddeler som er irriterende på øyne, slimhinner og huden. Gjentatt hudkontakt kan føre til irritasjon og til overfølsomhet, muligens med kryssoverfølsomhet mot andre epoksyharpikser. Hudkontakt med produktet så vel som spraydamp og -tåke må unngås.

Inneholder Hexamethylene diisocyanate, oligomers, Toluene diisocyanate, oligomeric reaction products with 2,2'-oxydiethanol and propylidenetrimethanol, 4-toluensulfonylisocyanat. Kan gi en allergisk reaksjon.

Akutt toksisitet

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksponering
etylacetat	LC50 Innånding Damp	Rotte	22.6 mg/l	4 timer
•	LD50 Hud	Kanin	20001 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	5620 mg/kg	-
n-butylacetat	LC50 Innånding Damp	Rotte	21.1 mg/l	4 timer
-	LD50 Hud	Kanin	>17600 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	10768 mg/kg	-
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	LC50 Innånding Støv og tåke	Rotte	18500 mg/m³	1 timer
Hydrocarbons, C9, aromatics	LD50 Hud	Kanin	>3160 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte - Hunkjønn	3492 mg/kg	-
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl] trimethoxysilane	LC50 Innånding Støv og tåke	Rotte	>5.3 mg/l	4 timer
•	LD50 Hud	Kanin - Hannkjønn	4248 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	7.01 g/kg	_
4-toluensulfonylisocyanat	LD50 Oral	Rotte	2234 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/ I)
blanding	N/A	N/A	N/A	46.3	6.3
etylacetat	5620	20001	N/A	22.6	N/A
n-butylacetat	10768	N/A	N/A	21.1	N/A
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	N/A	N/A	N/A	11	1.5
Hydrocarbons, C9, aromatics	3492	N/A	N/A	N/A	N/A
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane	7010	4248	N/A	N/A	N/A
4-toluensulfonylisocyanat	2234	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritasjon/korrosjon

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Poeng	Eksponering	Observasjon
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl] trimethoxysilane	Øyne - Hornhinneopasitet	Kanin	4	-	-
	Øyne - Mildt irriterende	Kanin	-	100 mg	-
	Hud - Mildt irriterende	Kanin	-	500 mg	-
4-toluensulfonylisocyanat	Øyne - Middels irriterende stoff	Kanin	-	100 uL	-
	Hud - Mildt irriterende	Kanin	-	24 timer 500	-
				uL	

Overfølsomhet

Navn på produkt/ bestanddel	Eksponeringsvei	Arter	Resultat
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	hud	Mus	Irritasjonsfremmende

Mutasjonsfremmende karakter

Kreftfremkallende egenskap

Reproduktiv giftighet

Fosterskadelige egenskaper

Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

Navn på produkt/bestanddel	Kategori	Eksponeringsvei	Målorganer
etylacetat	Kategori 3	-	Narkotisk effekt
n-butylacetat	Kategori 3	-	Narkotisk effekt
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	Kategori 3	-	Irritasjon i
			luftveiene
Hydrocarbons, C9, aromatics	Kategori 3	-	Irritasjon i
			luftveiene
	Kategori 3		Narkotisk effekt
4-toluensulfonylisocyanat	Kategori 3	-	Irritasjon i
			luftveiene

Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

Ikke kjent.

Fare for aspirering

Navn på produkt/bestanddel	Resultat
Hydrocarbons, C9, aromatics	ASPIRASJONSFARE - Kategori 1

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, men inneholder stoff(er) som er miljøskadelig(e). Se avsnitt 3 for detaljer.

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Eksponering
etylacetat	Akutt EC50 2500000 μg/l Ferskvann	Alge - Selenastrum sp.	96 timer
	Akutt LC50 750000 μg/l Ferskvann	Skalldyr - Gammarus pulex	48 timer
	Akutt LC50 154000 μg/l Ferskvann	Dafnie - Daphnia cucullata	48 timer
	Akutt LC50 212500 μg/l Ferskvann	Fisk - Heteropneustes fossilis	96 timer
	Kronisk NOEC 2.4 mg/l Ferskvann	Dafnie - Daphnia magna	21 dager
	Kronisk NOEC 75.6 mg/l Ferskvann	Fisk - <i>Pimephales promelas</i> - Embryo	32 dager
n-butylacetat	Akutt LC50 185 ppm Sjøvann	Fisk - Menidia beryllina	96 timer
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	Akutt EC50 >100 mg/l	Dafnie - <i>Daphnia magna</i>	48 timer
	Akutt LC50 >100 mg/l	Fisk - danio rerio	96 timer
Hydrocarbons, C9, aromatics		Fisk - Oncorhynchus mykiss	96 timer
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl] trimethoxysilane		Dafnie	48 timer
,	Akutt LC50 55 mg/l	Fisk	96 timer

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Navn på produkt/ bestanddel	Test	Resultat	Dose	Inoculum
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	-	1 % - Ikke lett - 28 dager	-	Aktivert slam

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

Navn på produkt/ bestanddel	Halveringstid i vann	Fotolyse	Biologisk nedbrytbarhet
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	-	-	Ikke lett

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Navn på produkt/ bestanddel	LogP _{ow}	BKF	Potensial
etylacetat n-butylacetat Hexamethylene diisocyanate, oligomers	0.68 2.3 5.54	30 - 367.7	Lav Lav Lav

12.4 Jordmobilitet

Fordelingskoeffisient for

jord/vann (Koc)

: Ikke kjent.

Mobilitet : Ikke kjent.

Utgitt dato : 2/20/2024 Versjon : 1.12 15/19

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

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 Fjerning av kjemikalieavfall : Produktets klassifisering kan oppfylle kriteriene for farlig avfall.

: Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Rester i tomme beholdere skal nøytraliseres med dekontaminant (se avsnitt 6).

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

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 13: Instrukser ved disponering

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	II	II	II	II
14.5 Skadevirkninger i miljøet	Nei.	Nei.	Nei.	Nei.

Ytterligere informasjon

ADR/RID : Spesielle bestemmelser 640 (C)

Tunnellkode (D/E)

ADN : Spesielle bestemmelser 640 (C)

Havforurensende stoff Ikke 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 - : Ikke anvendelig.

Restriksjoner på produksjon,

markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler

Andre EU regler

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: P617851; P-617851

15.2 Kjemisk : Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

sikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

CEPE-kode : 5

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. 2, H225	På grunnlag av testdata
Eye Irrit. 2, H319	Kalkuleringsmetode
Skin Sens. 1, H317	Kalkuleringsmetode
STOT SE 3, H335	Kalkuleringsmetode
STOT SE 3, H336	Kalkuleringsmetode

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger

AVSNITT 16: Andre opplysninger

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H334	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved
	innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH014	Reagerer voldsomt med vann.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]

- unotoning tonot for made on ingo [- 2 - 1 - 1 - 1 - 1	•
Acute Tox. 4	AKUTT TOKSISITET - Kategori 4
Aquatic Chronic 2	FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 2
Aquatic Chronic 3	FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 3
Asp. Tox. 1	ASPIRASJONSFARE - Kategori 1
Eye Dam. 1	ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2
Flam. Liq. 2	BRENNBARE VÆSKER - Kategori 2
Flam. Liq. 3	BRENNBARE VÆSKER - Kategori 3
Resp. Sens. 1	OVERØMFINTLIGHET I LUFTVEIENE - Kategori 1
Skin Irrit. 2	ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2
Skin Sens. 1	OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1
STOT SE 3	GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL
	EKSPONERING) - Kategori 3

Utskriftsdato: 20 Februar 2024Utgitt dato/ Revisjonsdato: 20 Februar 2024Dato for forrige utgave: 10 Februar 2024

Versjon : 1.12

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.