SIKKERHETSDATABLAD

Versjon-nr: 02

Utgivelsesdato: 22-Juli-2023 Revisjondato: 11-August-2023 Overgår dato: 22-Juli-2023

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn eller Insulgel 70CC FRNS - Part B

benevnelse på blandingen

Registreringsnummer -

Synonymer Ingen.

SKU# IE406H, IE420H

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområderIkke kjent.Bruksområder somIngen kjente.

frarådes

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firmanavn Ikke kjent.
Adresse Ikke kjent.
Telefon Ikke kjent.
e-post Ikke kjent.
Kontaktperson Ikke kjent.
1.4. Nødtelefonnummer Ikke kjent.

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Blandingen er vurdert og/eller testet for sine fysiske, helsemessige og miljømessige farer, og følgende klassifisering gjelder.

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

Helsefarer

Akutt toksisitet, oralt Kategori 4 H302 - Skadelig ved svelging.

Akutt giftighett, dermal Kategori 4 H312 - Farlig ved hudkontakt.

Etsing/irritasjon på huden Kategori 1B H314 - Gir alvorlige etseskader på

hud og øyne.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1 H318 - Gir alvorlig øyeskade. Hudsensibilisering Kategori 1 H317 - Kan utløse en allergisk

hudreaksjon.

Toksisitet for reproduksjonssystemet

(fertilitet, ufødte barn)

Kategori 2

H361fd - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi

fosterskader.

Miljøfarer

Farlig for vannmiljøet, akutt Kategori 1 H400 - Meget giftig for liv i vann.

Farlig for vannmiljøet, kronisk Kategori 1 H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Etikett ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

UFI: 8F25-91CX-J00K-1W94

Inneholder: 2-piperazin-1-yletylamin, 3,6,9-triazaundecan-1,11-diamin; tetraetylenpentamin, nonylfenol; [1]

4-nonylphenol, branched [2], piperazine [liquid], POLY(OKSYPROPYLEN)DIAMIN,

Triethylolamine

Farepiktogrammer



IE406H, IE420H Versjon-nr: 02 Revisjondato: 11-August-2023 Utgivelsesdato: 22-Juli-2023

SDS NORWAY

Signalord Fare

Fareerklæring(er)

Skadelig ved svelging. H302 Farlig ved hudkontakt. H312

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H314 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H317

Gir alvorlig øyeskade. H318

Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader. H361fd

Meget giftig for liv i vann. H400

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

Anbefalte forholdsregler

Forebygging

Innhent særskilt instruks før bruk. P201

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. P202

Ikke innånd tåke/dunst. P260 Vask deg grundig etter bruk. P264

Ikke spis, drikk eller røvk ved bruk av produktet. P270 Tilsølte arbeidsklær bør ikke fjernes fra arbeidsplassen. P272

Unngå utslipp til miljøet. P273

Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsvern/hørselvern. P280

Svar

Skyll munnen. P330

VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P301 + P330 + P331

VED HUDKONTAKT (eller kontakt med håret): Ta av alle tilsølte klær øyeblikkelig. Skyll huden P303 + P361 + P353

med vann/dusj.
VED INNANDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som P304 + P340

letter åndedrettet.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle P305 + P351 + P338

kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

P308 + P313 Ved hudirritasion eller utslett: Søk legehielp. P333 + P313 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. P362 + P364

Samle opp spill. P391

Lagring

Oppbevares innelåst. P405

Deponering

Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk. P501

Tilleggsinformasjon om

etiketter

57,37 % av blandingen består av komponenter med ukjent, akutt hudtoksisitet. 99,19 % av blandingen består av komponenter med ukjent, akutt innåndingstoksisitet. 72,15 % av blandingen

består av komponenter med ukjent, akutt fare for vannmiljøer. 32,17 % av blandingen består av

komponenter med ukjent, langsiktig fare for vannmiljøer.

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være vPvB / PBT ifølge forskrift (EU) nr. 2.3. Andre farer

1907/2006, vedlegg XIII. Blandingen inneholder ikke noe stoff som er oppført på listen som er opprettet i samsvar med REACH-artikkel 59(1), over stoffer med hormonforstyrrende egenskaper,

ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Blandinger

Generelle opplysninger

Kjemikalienavn	%	CAS-nr. / EC-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeksnumm er	Merknader
2-piperazin-1-yletylamin	10 - 30	140-31-8 205-411-0	-	612-105-00-4	
Klassifisering	mg/kg bw),		ng/kg bw), Acute Tox. 4;H3′ Eye Dam. 1;H318, Skin Se		
3,6,9-triazaundecan-1,11-diamin; tetraetylenpentamin	10 - 30	112-57-2 203-986-2	-	612-060-00-0	

Klassifisering: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411

Kjemikalienavn	%	CAS-nr. / EC-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeksnumm er	Merknade
nonylfenol ; [1] 4-nonylphenol, branched [2]	10 - 30	84852-15-3 284-325-5	-	601-053-00-8	ED
Klassifisering			ng/kg bw), Skin Corr. 1B;H3 ic Acute 1;H400, Aquatic Ch		
POLY(OKSYPROPYLEN)DIAMIN	10 - 30	9046-10-0	-	-	
Klassifisering	:-				
Triethylolamine	1 - 5	102-71-6 203-049-8	-	-	
Klassifisering	: Eye Irrit. 2;	H319			
piperazine [liquid]	0,1 - 1	110-85-0 203-808-3	-	612-057-01-1	#
Klassifisering		1B;H314, Eye Dam. epr. 2;H361fd	1;H318, Resp. Sens. 1;H33	4, Skin Sens.	

Liste over forkortelser og symboler som kan ha blitt brukt ovenfor

ATE: Akutt toksisitetsestimat.

M:M-faktor

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende. PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.

#: Dette stoffet er tildelt tariffestet eksponeringsgrense(r) på arbeidsplassen.

Alle konsentrasjoner er angitt i vektprosent, unntatt hvis bestanddelen er en gass. Gasskonsentrasjoner er oppgitt i

volumprosent.

Kommentarer til sammensetningen

Den fullstendige teksten i alle H-setningene er vist i avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

Generelle opplysninger

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Sørg for at medisinsk personell er informert om hvilke materialer som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg. Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege. Tilsølte klær må vaskes før bruk.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Flytt personen ut i frisk luft. Ring til lege hvis symptomene forverres eller vedvarer.

Hudkontakt

Ta straks av kontaminerte klær og vask huden med såpe og vann. Etseskader skal behandles av

lege. Søk legehjelp ved ubehag. Ved eksem eller andre hudplager: Kontakt lege og ta med

HMS-databladet. Tilsølte klær må vaskes før bruk.

Øyekontakt Spyl umiddelbart øynene med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Ta ut kontaktlinser hvis

de er i bruk, og hvis det er enkelt å gjøre. Fortsett spylingen. Kontakt lege øyeblikkelig!

Svelging Kontakt giftsentralen eller en lege umiddelbart. Skyll munnen. IKKE fremkall oppkast. Ved

brekninger må hodet holdes lavt så at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og

forsinkede

Svie og alvorlig etseskade på huden. Gir alvorlig øyeskade. Symptomer kan inkludere sviing, tåredannelse, rødhet, oppsvulming og uklart syn. Kan resultere i permanent øyeskade, inkludert

blindhet.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig Still til rådighet generelle, støttende tiltak og behandle symptomatisk. Etseskader: Skyll straks med vann. Fjern under skyllingen klær som ikke er fastbrent. Tilkall ambulanse. Fortsett skyllingen under transport til sykehus. Hold pasienten varm. Hold offeret under observasjon. Symptomene kan opptre forsinket.

AVSNITT 5. Brannslokkingstiltak

Generelle brannfarer Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

5.1. Slokkingsmidler

Alkoholresistent skum. Pulver. Karbondioksid (CO2).

Uegnete

Ikke bruk vannstråle ved brannslokking, da dette vil spre brannen.

brannslokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

brannslokkingspersonell

5.3. Informasjon for brannslokkingspersonell

Spesielt verneutstyr for Bruk bærk

Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

Flytt beholderne bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko.

Spesielle metoder Bruk standard brannslukkingsrutiner og vurder faremomentene ved andre involverte stoffer.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

Ikke innånd tåke/dunst. Ikke berør skadde beholdere eller kjemikalieutslipp uten egnede

verneklær

For nødpersonell

Hold unødvendig personell borte. Sørg for skikkelig ventilasjon. Unngå innånding av tåke/dunst. Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp. Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for anbefalinger om personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Informer ledelsen eller overordnede ved alle utslipp i miljøet. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Unngå tilsig til vannløp, kloakk, kjellere eller lukkede rom.

Store utslipp: Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Grav en grøft rundt materialutslippet, der dette er mulig. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spyl området med vann når produktet er fjernet.

Små utslipp: Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist). Rengjør overflaten grundig for å fjerne restforurensing.

La aldri utslipp gå tilbake i originalbeholderen for gjenbruk.

6.4. Henvisning til andre avsnit t

Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for krav til personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 i

sikkerhetsdatabladet for avfallsavhending.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Innhent særskilt instruks før bruk. Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Ikke innånd tåke/dunst. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Må ikke smakes eller svelges. Unngå langvarig eksponering. La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Gravide/ammende kvinner må ikke håndtere produktet. Bør om mulig håndteres i lukkede systemer. Det må anordnes tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet, personlig verneutstyr. Vask hendene grundig etter bruk. Unngå utslipp til miljøet. Tilsølte klær må vaskes før bruk. Følg yrkeshygienisk praksis.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares innelåst. Lagres i en tett, lukket beholder. Skal oppbevares atskilt fra uforenlige materialer (se avsnitt10 i sikkerhetsdatabladet).

Direktiv 2012/18/EU om store ulykkesfarer som omfatter farlige stoffer, med endringer

VEDLEGG 1, DEL 1 Kategorier av farlige stoffer

Farekategorier i samsvar med forskrift (EU) nr. 1272/2008

- E1 Skadelig for vannmiljøer, akutt fare (krav på lavere nivå = 100 tonn, krav på høyere nivå = 200 tonn)
- E1 Skadelig for vannmiljøer, kronisk fare (krav på lavere nivå = 100 tonn, krav på høyere nivå = 200 tonn)
- 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Følg rådgivning om beste praksis i industrisektoren.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkesmessige eksponeringsgrenser

Forskrift (Nr 1358 av 2011) om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Komponenter	Туре	Verdi	
piperazine [liquid] (CAS 110-85-0)	STEL	0,3 mg/m3	
	TLV	0,1 mg/m3	
Triethylolamine (CAS 102-71-6)	TLV	5 mg/m3	

EU. Indikative eksponeringsgrenser i direktivene 91/322/EØF, 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU, 2017/164/EU Komponenter **Type** Verdi

piperazine [liquid] (CAS STEL 0,3 mg/m3 110-85-0) TWA 0,1 mg/m3

Biologiske grenseverdier Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

Materialnavn: Insulgel 70CC FRNS - Part B - ITW Performance Polymers

SDS NORWAY IE406H, IE420H Versjon-nr: 02 Revisjondato: 11-August-2023 Utgivelsesdato: 22-Juli-2023

Anbefalte

overvåkningsprosedyrer

Følg standard fremgangsmåte for overvåkning.

Avledet nivå for ingen virkning (DNEL-er)

Ikke kjent.

Beregnet konsentrasjon uten

virkning (PNEC-er)

Ikke kjent.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonsmessige

kontrolltiltak

God, generell ventilasjon bør brukes. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå. Det skal finnes utstyr for øyeskylling og nøddusj på arbeidsplassen.

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

Generelle opplysninger

Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i

samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

Øye-/ansiktsvern

Helmaske med filter mot organiske damper.

Hudbeskyttelse

- Håndvern Ha på passende kjemikaliebestandige hansker

- Annet Bruk egnede, kjemikaliebestandige klær. Bruk av et ugjennomtrengelig forkle er anbefalt.

Åndedrettsvern Helmaske med filter mot organiske damper.

Temperaturfarer Bruk egnete, termiske verneklær når det er nødvendig.

Følg alle krav til medisinsk overvåkning. Hold unna mat og drikkevarer. Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær og personlig verneutstyr regelmessig for å fjerne forurensninger. Tilsølte

arbeidsklær bør ikke fjernes fra arbeidsplassen.

Miljømessig forebyggende

tiltak

Hygienetiltak

Informer ledelsen eller overordnede ved alle utslipp i miljøet. Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr må kontrolleres for å sikre at de oppfyller kravene i miliøvernlovgivningen.

Gassvaskere, filtre eller konstruksjonsmodifiseringer på prosessutstyret kan være nødvendig for å

redusere utslipp til akseptable nivåer.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Væske. **Form** Væske.

Fargeløs til lyst gul. Farge Odør Ammoniakkaktig.

Smeltepunkt/frysepunkt Ikke kjent.

Kokepunkt eller

220 °C (428 °F) vurdert

utgangskokepunkt og

kokeområde

Ikke aktuelt. **Brennbarhet**

>93,9 °C (>201,0 °F) **Flammepunkt** Selvantenningstemperatur 321 °C (609,8 °F) vurdert

Ikke kient. Nedbrytningstemperatur pН Ikke kjent. Kinematisk viskositet Ikke kjent.

Løselighet

Løselighet (i vann) Ikke kjent. Fordelingskoeffisient Ikke kjent.

(n-oktanol/vann) (log-verdi)

Damptrvkk <0.5 mm Hq

Tetthet og / eller relativ tetthet

Tetthet 0,98 g/cm3 **Damptetthet** Ikke kjent. Ikke kjent. Partikkelegenskaper

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon om fysiske Ingen relevant tilleggsinformasjon er tilgjengelig.

fareklasser

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Egenvekt 0.98

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet Produktet er stabilt og ikke-reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold.

Materialet er stabilt under normale forhold. 10.2. Kjemisk stabilitet

10.3. Mulighet for farlige Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

reaksjoner

Unngå temperaturer som overstiger flammepunktet. Kontakt med ikke-kompatible materialer. 10.4. Forhold som skal unngås

10.5. Uforenlige materialer Alkaliske metaller. peroksider. fenoler.

10.6. Farlige Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

nedbrytingsprodukter

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

Yrkesmessig eksponering for stoffet eller blandingen kan ha negativ innvirkning. Generelle opplysninger

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Innånding Kan irritere luftveier/lunger. Langvarig innånding kan være farlig.

Hudkontakt Forårsaker alvorlige etseskader på huden. Farlig ved hudkontakt. Kan utløse en allergisk

hudreaksjon.

Øyekontakt Gir alvorlig øyeskade.

Forårsaker forbrenninger i fordøyelseskanalen. Skadelig ved svelging. Svelging

Symptomer Svie og alvorlig etseskade på huden. Gir alvorlig øyeskade. Symptomer kan inkludere sviing,

tåredannelse, rødhet, oppsvulming og uklart syn. Kan resultere i permanent øyeskade, inkludert

blindhet.

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet Farlig ved hudkontakt. Skadelig ved svelging.

Komponenter **Testresultater**

nonylfenol; [1] 4-nonylphenol, branched [2] (CAS 84852-15-3)

Akutt

Dermal

LD50 kanin 2140 mg/kg

piperazine [liquid] (CAS 110-85-0)

Akutt

Oral

LD50 Rotte 2050 mg/kg

Triethylolamine (CAS 102-71-6)

Akutt **Dermal**

LD50 kanin > 20000 mg/kg

Oral

LD50 Rotte 8 g/kg

Etsing/irritasjon på huden Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Gir alvorlig øyeskade.

Sensibilisering av luftveiene Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Hudsensibilisering

Mutagenisitet på kimceller Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data. Karsinogenitet Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

IARC-monografier. Helhetlig evaluering av karsinogenisitet

Triethylolamine (CAS 102-71-6) 3 Kan ikke klassifiseres som karsinogent for mennesker.

Toksisitet for reproduksjonssystemet

Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Toksisitet for bestemte målorganer etter én enkelt

Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

eksponering

Materialnavn: Insulgel 70CC FRNS - Part B - ITW Performance Polymers SDS NORWAY 6 / 10

IE406H, IE420H Versjon-nr: 02 Revisjondato: 11-August-2023 Utgivelsesdato: 22-Juli-2023

Toksisitet for bestemte målorganer etter gjentatt

eksponering

Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

Aspirasjonsfare Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

Opplysninger om blanding

versus stoff

Ingen informasjon tilgjengelig

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Denne blandingen inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper når det gjelder menneskers helse, som vurdert i henhold til kriteriene i forskriften (EU) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og (EU) 2018/605, ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent.

Andre opplysninger lkke kjent.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Det foreligger ingen data om nedbrytbarheten for noen av bestanddelene i blandingen.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow)

2-piperazin-1-yletylamin -1,57
3,6,9-triazaundecan-1,11-diamin; tetraetylenpentamin 1,503
nonylfenol; [1] 4-nonylphenol, branched [2] 5,71
piperazine [liquid] -1,5
Triethylolamine -1

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) Ikke kjent.

12.4. Mobilitet i jord Ingen data tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og

vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være vPvB / PBT ifølge forskrift (EU) nr.

1907/2006, vedlegg XIII.

12.6 Hormonforstyrrende

egenskaper

Denne blandingen inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper når det gjelder miljøet, som vurdert i henhold til kriteriene i forskriften (EU) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og

(EU) 2018/605, ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent.

12.7. Andre skadevirkninger Det forventes ingen andre negative miljøpåvirkninger (for eksempel ødeleggelse av ozonlaget,

potensial for fotokjemisk dannelse av ozon, indresekretoriske forstyrrelser eller global

oppvarming) av denne bestanddelen.

AVSNITT 13. Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk. Tomme beholdere eller föringer kan inneholde

produktrester. Dette stoffet og beholderen må avhendes på sikker måte (se:

avhendingsanvisninger).

Forurenset emballasje Da tomme beholdere kan inneholde produktrester, må advarselsmerkingen følges selv etter at

beholderen er tømt. Tomme beholdere bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for

gjenvinning eller kasting.

Avfallskode, EU Avfallskoden bør fastsettes etter drøfting mellom brukeren, produsenten og

avfallsfjerningsfirmaet.

Deponeringsmetoder/informasj

on

Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon. Ikke la dette materialet renne ned i avløp/vannforsyning. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med

kjemikaliet eller brukt beholder. Innhold/beholder leveres i samsvar med

lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk.

Spesielle forsiktighetsregler Avhendes i samsvar med alle gjeldende forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

ADR

14.1. FN-nummer UN3066 **14.2 FN-forsendelsesnavn** maling

14.3. Transportfareklasse(r)

Class 8
Underordnet risiko Label(s) 8
ADR-farenr. 80

Tunnelrestriksjonskode lkke tildelt.

14.4. Emballasjegruppe III

14.5. Miljøfarer Nei.

```
14.6. Særlige
                                  Les sikkerhetsanvisningene, sikkerhetsdatabladet og nødprosedyrene før håndtering.
    forsiktighetsregler ved bruk
RID
                                  UN3066
    14.1. FN-nummer
    14.2 FN-forsendelsesnavn
                                  maling
    14.3. Transportfareklasse(r)
        Class
                                 8
        Underordnet risiko
                                  R
        Label(s)
    14.4. Emballasjegruppe
                                 Ш
    14.5. Miljøfarer
                                 Nei.
                                 Les sikkerhetsanvisningene, sikkerhetsdatabladet og nødprosedyrene før håndtering.
    14.6. Særlige
    forsiktighetsregler ved bruk
ADN
                                  UN3066
    14.1. FN-nummer
    14.2 FN-forsendelsesnavn
                                 maling
    14.3. Transportfareklasse(r)
        Class
                                 8
        Underordnet risiko
        Label(s)
                                 8
                                 Ш
    14.4. Emballasjegruppe
    14.5. Miljøfarer
    14.6. Særlige
                                 Les sikkerhetsanvisningene, sikkerhetsdatabladet og nødprosedyrene før håndtering.
    forsiktighetsregler ved bruk
IATA
                                  UN3066
    14.1. UN number
    14.2. UN proper shipping
                                  Paint
    name
    14.3. Transport hazard class(es)
        Class
                                  8
        Subsidiary risk
    14.4. Packing group
                                  Ш
    14.5. Environmental hazards No.
    ERG Code
                                  8L
                                  Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
    14.6. Special precautions
    for user
    Other information
        Passenger and cargo
                                 Allowed with restrictions.
        aircraft
        Cargo aircraft only
                                 Allowed with restrictions.
IMDG
                                  UN3066
    14.1. UN number
                                 Paint, MARINE POLLUTANT
    14.2. UN proper shipping
    name
    14.3. Transport hazard class(es)
        Class
        Subsidiary risk
    14.4. Packing group
                                 Ш
    14.5. Environmental hazards
        Marine pollutant
    EmS
                                 Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
    14.6. Special precautions
    for user
14.7. Maritim transport i bulk, i
                                  Ikke fastlagt.
henhold til IMO-instrumenter
```

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



Forurensende i vannmiljø



Generelle opplysninger

IMDG-regulert havforurensning.

AVSNITT 15. Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

Forskrift (EU) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget, vedlegg I og II med endringer lkke oppført på liste.

Forskrift (EU) 2019/1021 om persistente, organiske forurensende stoffer (omstøpt), med endringer lkke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 1 med endringer nonylfenol; [1] 4-nonylphenol, branched [2] (CAS 84852-15-3)

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 2 med endringer nonylfenol; [1] 4-nonylphenol, branched [2] (CAS 84852-15-3)

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 3 med endringer Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg V med endringer lkke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 166/2006 vedlegg II, Register over utslipp og transport av forurensende stoffer, med endringer Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH, artikkel 59(10) Kandidatliste som for tiden er utgitt av ECHA.

nonylfenol; [1] 4-nonylphenol, branched [2] (CAS 84852-15-3)

UFI: 8F25-91CX-J00K-1W94

Autorisasjoner

Forskrift (EU) nr. 1907/2006 REACH anneks XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer lkke oppført på liste.

Bruk og restriksjoner

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH vedlegg XVII Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk, med endringer. Vilkår for restriksjoner gitt for tilknyttede oppføringsnummer bør vurderes

Ikke oppført på liste.

Direktiv 2004/37/EU: Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen, med endringer

nonylfenol; [1] 4-nonylphenol, branched [2] (CAS 84852-15-3) piperazine [liquid] (CAS 110-85-0)

Andre EU-forskrifter

Direktiv 2012/18/EU om store ulykkesfarer som omfatter farlige stoffer, med endringer

VEDLEGG 1, DEL 1 Kategorier av farlige stoffer

Farekategorier i samsvar med forskrift (EU) nr. 1272/2008

- E1 Skadelig i vannmiljøer, akutt fare
- E1 Skadelig i vannmiljøer, kronisk fare

Andre forskrifter

Produktet er klassifisert ifølge EU-forskrift 1272/2008 (CLP-forskriften) med endringer. Dette sikkerhetsdatabladet er utformet i samsvar med kravene i EU-forskrift nr. 1907/2006, med

endringer.

Nasjonale forskrifter

Ifølge direktiv 92/85/EØF med endringer, skal gravide ikke arbeide med produktet, hvis det finnes

en minimal risiko for eksponering.

Unge personer under 18 år skal ikke jobbe med dette produktet, ifølge EU-direktivet 94/33/EU om vern av unge personer på arbeidsplassen, med endringer. Følg nasjonalt regelverk for arbeid med

kjemikalier, i samsvar med direktiv 98/24/EU, med endringer.

Produktregistreringsnummer

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet Norge: UFI: 8F25-91CX-J00K-1W94

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Liste over forkortelser

ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier.

ADR: avtale om internasjonal veitransport av farlig gods.

CAS: Chemical Abstract Service (Tjeneste for utdrag om kjemikalier).

CEN: Europeisk standardiseringskomite.

IATA: International Air Transport Association (Internasional forening for lufttransport).

IBC-kode: Internasjonalt regelverk for bygging og utrustning av skip som transporterer farlige

kjemikalier i bulk.

IMDG: Internasjonalt, maritimt farlig gods.

MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.

RID: Forskrifter om internasjonal jernbanetransport av farlig gods.

STEL: Grense for korttidseksponering.

TLV: Terskelgrenseverdi.

testdata, hvis tilgjengelig.

vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende.

Referanser

Ikke kjent. Informasjon om Klassiseringen m.h.t. helse- og miljøfare er utledet med en kombinasjon av beregningsmetoder og

evalueringsmetoden som førte til klassifiseringen av

blandingen

Fullstendig tekst i alle erklæringer som ikke er skrevet fullstendig under avsnitt 2 til 15

H302 Farlig ved svelging.

H302 Skadelig ved svelging.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H312 Skadelig ved hudkontakt.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

H361fd Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Revisjonsinformasjon Opplæringsinformasjon Fysiske og kjemiske egenskaper: flere egenskaper Følg opplæringsanvisningene når du håndterer dette materialet.

Ansvarsfraskrivelse

ITW Performance Polymers kan ikke forutse alle bruksforhold som denne informasjonen og det tilhørende produktet eller produkter fra andre produsenter, i kombinasjon med dette produktet, brukes under. Det er brukerens ansvar å sørge for sikre forhold for håndtering, lagring og deponering av produktet, samt å ta på seg det juridiske ansvaret for tap, personskade, skade på eiendom eller utgifter som følge av feil bruk. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Materialnavn: Insulgel 70CC FRNS - Part B - ITW Performance Polymers

IE406H, IE420H Versjon-nr: 02 Revisjondato: 11-August-2023 Utgivelsesdato: 22-Juli-2023