# SIKKERHETSDATABLAD

Versjon-nr: 02

Utgivelsesdato: 25-Juni-2023 Revisjondato: 15-August-2023 Overgår dato: 25-Juni-2023

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn eller **DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent** 

benevnelse på blandingen

Registreringsnummer

Synonymer Ingen. SKU# 6925N

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

Identifiserte bruksområder Ikke kjent. Bruksområder som Ingen kjente.

frarådes

E-post

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn **ITW Performance Polymers** 

**Adresse** Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irland V14 DF82

Kontaktperson Kunderservice Telefonnummer 353(61)771500 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

Nødtelefonnummer 44(0) 1235 239 670 (24 timer) **Firmanavn ITW Performance Polymers** 

Adresse Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irland V14 DF82

Kontaktperson Kunderservice Telefonnummer 353(61)771500

353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com E-post Nødtelefonnummer 44(0) 1235 239 670 (24 timer)

1.4. Nødtelefonnummer

Allment i EU 112 (Tilgjengelig 24 timer i døgnet. Det kan være at

sikkerhetsdatablad/produktinformasjon ikke er tilgjengelig for nødtjenesten.)

22 59 13 00 (Tilgjengelig 24 timer i døgnet. Det kan være at Den norske

sikkerhetsdatablad/produktinformasjon ikke er tilgjengelig for nødtjenesten.) giftinformasjonssentralen

## **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

**Fysiske farer** 

Lettantennelige væsker Kategori 3 H226 - Brannfarlig væske og

damper.

Materialnavn: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

SDS NORWAY 6925N Versjon-nr: 02 Revisjondato: 15-August-2023 Utgivelsesdato: 25-Juni-2023

Helsefarer

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

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2 H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

Toksisitet for reproduksjonssystemet (ufødte Kategori 1B H360D - Kan gi fosterskader.

oarn)

Toksisitet for bestemte målorganer etter Kategori 2 H373 - Kan forårsake organskader

gjentatt eksponering ved langvarig eller gjentatt

eksponering.

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

Inneholder: 2,6-diamino-3,5-diethyltoluene; 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenediamine; [1]

2,4-diamino-3,5-diethyltoluene; 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenediamine; [2]

diethylmethylbenzenediamine [3], 2-metoksy-1-metyletylacetat, 2-metoksypropylacetat

Farepiktogrammer



Signalord Fare

Fareerklæring(er)

H226 Brannfarlig væske og damper. H302 Skadelig ved svelging. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H360D Kan gi fosterskader.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for liv i vann.

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

### Anbefalte forholdsregler

Forebygging

P201 Innhent særskilt instruks før bruk.

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

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking

forbudt.

P233 Hold beholderen tett lukket.

P235 Oppbevares kjølig.

P240 Beholder og mottaksutstyr jordes og potensialutlignes.

P241 Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.

P242 Bruk verktøy som ikke avgir gnister.
P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

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

P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

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

Svar

P301 + P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege ved ubehag.

P330 Skyll munnen.

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

med vann/dusj

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.

P308 + P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P370 + P378 Ved brann: Bruk korrekt slokkemiddel.

P391 Samle opp spill.

Lagring

P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

P405 Oppbevares innelåst.

Deponering

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

Materialnavn: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent
6925N Versjon-nr: 02 Revisjondato: 15-August-2023 Utgivelsesdato: 25-Juni-2023

Ingen.

2.3. Andre farer

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

Kjemikalienavn	%	CAS-nr. / EC-nr.	REACH-registreringsn	r. Indeksnumm er	Merknade
2-metoksy-1-metyletylacetat	60 - < 70	108-65-6 203-603-9	-	607-195-00-7	#
Klassifiseri	<b>ng:</b> Flam. Liq. 3	3;H226			
2,6-diamino-3,5-diethyltoluene; 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenedi ine; [1] 2,4-diamino-3,5-diethyltolue 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenedi	ene;	68479-98-1 270-877-4	-	612-130-00-0	
ine; [2] diethylmethylbenzenediami [3]	ng: Acute Tox. mg/kg bw),		ng/kg bw), Acute Tox. 4;H; TOT RE 2;H373, Aquatic <i>I</i>		
ine; [2] diethylmethylbenzenediami [3]	ng: Acute Tox. mg/kg bw),	Eye Irrit. 2;H319, S			
ine; [2] diethylmethylbenzenediami [3] Klassifiseri Kjønrøk	n <b>g:</b> Acute Tox. mg/kg bw), Aquatic Ch	Eye Irrit. 2;H319, S ronic 1;H410 1333-86-4 215-609-9			
ine; [2] diethylmethylbenzenediami [3] Klassifiseri Kjønrøk	ng: Acute Tox. mg/kg bw), Aquatic Ch	Eye Irrit. 2;H319, S ronic 1;H410 1333-86-4 215-609-9			

Ingen rapportpliktige mengder av andre komponenter

5 - < 10

## 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

Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig. 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.

Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med vann/dusj. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler Hudkontakt

seg og vedvarer.

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

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

seg og vedvarer.

Skyll munnen. Ved brekninger må hodet holdes lavt så at mageinnholdet ikke kommer ned i Svelging

lungene. Søk legehjelp ved ubehag.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Alvorlig øyeirritasjon. Symptomer kan inkludere sviing, tåredannelse, rødhet, oppsvulming og uklart syn. Langvarig påvirkning kan forårsake kroniske virkninger.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendia

Still til rådighet generelle, støttende tiltak og behandle symptomatisk. Brannskader: Skyll straks med vann. Fjern klær som ikke er fastbrent under skyllingen. Tilkall ambulanse. Fortsett skyllingen under transport til sykehus. Hold pasienten varm. Hold offeret under observasjon. Symptomene kan opptre forsinket.

Materialnavn: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

SDS NORWAY 6925N Versjon-nr: 02 Revisjondato: 15-August-2023 Utgivelsesdato: 25-Juni-2023

## AVSNITT 5. Brannslokkingstiltak

Generelle brannfarer

Brannfarlig væske og damper.

5.1. Slokkingsmidler

**Uegnete** 

Spesielle metoder

Egnede slokkingsmidler

brannslokkingsmidler

Vanntåke. Alkoholresistent skum. Tørt kjemisk pulver. Karbondioksid (CO2).

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

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Damp kan vandre betydelige avstander til antenningskilder og tilbake. Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

5.3. Informasjon for brannslokkingspersonell

Spesielt verneutstyr for brannslokkingspersonell Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

Særlige

brannslokkingstiltak

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Flytt beholderne bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko.

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. Bruk riktig verneutstyr og -klær ved rengjøring. Fjern alle antenningskilder (ingen røyking, bluss, gnister eller flammer i umiddelbar nærhet). Lukkede og trange rom må utluftes før en går inn. 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

Fjern alle antenningskilder (ingen røyking, bluss, gnister eller flammer i umiddelbar nærhet). Hold brennbare stoffer (tre, papir, olje m.m.) borte fra kjemikalieutslippet. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Forhindre at materialet tømmes i kloakken.

Store utslipp: Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Grav en grøft rundt materialutslippet, der dette er mulig. Bruk et ikke-brennbart materiale som vermikulitt, sand eller jord til å suge opp produktet og legge det i en beholder for senere avhending. Spyl området med vann når produktet er fjernet.

Små utslipp: Absorber med jord, sand eller annet ikke-brennbart materiale, og overfør dette til beholdere for senere avhending. 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

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. Må aldri håndteres, lagres eller åpnes nær åpen ild, varmekilde eller antenningskilder. Beskytt materialet mot direkte sollys. Generell og lokal avtrekksventilasjon må være eksplosjonssikker. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Alt utstyr som brukes ved håndtering av produktet, må jordes. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Ikke innånd tåke/dunst. Må ikke smakes eller svelges. Unngå kontakt med øynene. 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. Bruk egnet, personlig verneutstyr. Vask hendene grundig etter bruk. Unngå utslipp til miljøet. Følg yrkeshygienisk praksis.

SDS NORWAY 4 / 11

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares innelåst. Må ikke eksponeres for varme, gnister eller åpen ild. Forebygg elektrostatisk opplading ved bruk av vanlig sammenkoblings- og jordingsteknikker. Oppbevares på et tørt, kjølig sted, borte fra direkte sollys. Lagres i en tett, lukket beholder. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares på et område utstyrt med sprinkleranlegg. 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

- P5a, b eller c BRANNFARLIGE VÆSKER (krav på lavere nivå = 50 tonn, krav på høyere nivå =
- 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
2-metoksy-1-metyletylacetat (CAS 108-65-6)	TLV	270 mg/m3
		50 ppm
2-metoksypropylacetat (CAS 70657-70-4)	TLV	110 mg/m3
		20 ppm
Kjønrøk (CAS 1333-86-4)	TLV	3,5 mg/m3

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

2-metoksy-1-metyletylacetat (CAS 108-65-6)	STEL	550 mg/m3
		100 ppm
	TWA	275 mg/m3
		50 ppm

Biologiske grenseverdier

Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

**Anbefalte** 

overvåkningsprosedyrer

Følg standard fremgangsmåte for overvåkning.

Avledet nivå for ingen virkning (DNEL-er)

Ikke kjent.

Beregnet konsentrasjon uten

Ikke kjent.

virkning (PNEC-er)

### Utsettelsesretningslinjer

## Norske grenseverdier for eksponering: Betegnelse for hud

2-metoksy-1-metyletylacetat (CAS 108-65-6) Kan bli absorbert gjennom huden 2-metoksypropylacetat (CAS 70657-70-4) Kan bli absorbert gjennom huden

## 8.2. Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak

Generell og lokal avtrekksventilasjon må være eksplosjonssikker. 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. Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

### 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.

Helmaske med filter mot organiske damper. Øye-/ansiktsvern

Materialnavn: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

SDS NORWAY 6925N Versjon-nr: 02 Revisjondato: 15-August-2023 Utgivelsesdato: 25-Juni-2023

Hudbeskyttelse

- Håndvern Ha på passende kjemikaliebestandige hansker

Annet
 Bruk egnede verneklær. Bruk av et ugjennomtrengelig forkle er anbefalt.

**Åndedrettsvern** Helmaske med filter mot organiske damper.

**Temperaturfarer** Bruk egnete, termiske verneklær når det er nødvendig.

**Hygienetiltak** Følg alle krav til medisinsk overvåkning. Røyking forbudt ved bruk. 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.

Miljømessig forebyggende

tiltak

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

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 Viskøs. Væske.

Farge Svart.

Odør Påtrengende.
Smeltepunkt/frysepunkt Ikke kjent.
Kokepunkt eller Ikke kjent.

utgangskokepunkt og

kokeområde

Brennbarhet lkke aktuelt.

Flammepunkt 46,0 °C (114,8 °F) vurdert

SelvantenningstemperaturIkke kjent.NedbrytningstemperaturIkke kjent.pHIkke kjent.Kinematisk viskositetIkke kjent.

Løselighet

Løselighet (i vann) lkke kjent.

Fordelingskoeffisient lkke kjent.

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

**Damptrykk** 2,44 hPa vurdert

Tetthet og / eller relativ tetthet

**Tetthet** 1,06 g/cm3 vurdert

DamptetthetIkke kjent.PartikkelegenskaperIkke kjent.

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon om fysiske

Ingen relevant tilleggsinformasjon er tilgjengelig.

fareklasser

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Egenvekt 1,06 vurdert

## **AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet**

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

**10.2. Kjemisk stabilitet** Materialet er stabilt under normale forhold.

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

reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås Unngå varme, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Unngå temperaturer som overstiger

flammepunktet. Kontakt med ikke-kompatible materialer.

**10.5. Uforenlige materialer** Sterkt oksiderende stoffer.

**10.6. Farlige** Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

nedbrytingsprodukter

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Materialnavn: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent
6925N Versjon-nr: 02 Revisjondato: 15-August-2023 Utgivelsesdato: 25-Juni-2023

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Innånding Langvarig innånding kan være farlig.

**Hudkontakt** Det forventes ikke negative effekter ved hudkontakt.

ØyekontaktGir alvorlig øyeirritasjon.SvelgingSkadelig ved svelging.

Symptomer Alvorlig øyeirritasjon. Symptomer kan inkludere sviing, tåredannelse, rødhet, oppsvulming og

uklart syn.

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

Akutt toksisitet Skadelig ved svelging.

Komponenter Arter Testresultater

Kjønrøk (CAS 1333-86-4)

Akutt Oral

LD50 Rotte > 8000 mg/kg

**Etsing/irritasjon på huden** Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

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

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

Kjønrøk (CAS 1333-86-4) 2B Mulig karsinogent for mennesker.

Toksisitet for

reproduksjonssystemet

Kan gi fosterskader.

Toksisitet for bestemte målorganer etter én enkelt

maiorganer etter en enkeit

eksponering

Ikke aktuelt.

Toksisitet for bestemte målorganer etter gjentatt

eksponering

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

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 Ikke 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

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 Denne blandinge

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

Materialnavn: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent SDS NORWAY

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.

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

avfallsfjerningsfirmaet.

Deponeringsmetoder/informasi

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.

Avhendes i samsvar med alle gjeldende forskrifter. Spesielle forsiktighetsregler

## **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

### **ADR**

UN1139 14.1. FN-nummer

14.2 FN-forsendelsesnavn OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDEL LØSNING (industriell eller annen bruk, slik som

understellesbehandling av biler, liner for fat eller tønner)

14.3. Transportfareklasse(r)

Class 3 Underordnet risiko 3 Label(s) 30 ADR-farenr. Tunnelrestriksjonskode D/E 14.4. Emballasjegruppe Ш 14.5. Miljøfarer Nei.

14.6. Særlige Les sikkerhetsanvisningene, sikkerhetsdatabladet og nødprosedyrene før håndtering.

forsiktighetsregler ved bruk

**RID** 

**LIN1139** 14.1. FN-nummer

OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDEL LØSNING (industriell eller annen bruk, slik som 14.2 FN-forsendelsesnavn

understellesbehandling av biler, liner for fat eller tønner), Limited Quantity

14.3. Transportfareklasse(r)

3 Class Underordnet risiko 3 Label(s) 14.4. Emballasjegruppe Ш 14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige Les sikkerhetsanvisningene, sikkerhetsdatabladet og nødprosedyrene før håndtering.

forsiktighetsregler ved bruk

ADN

14.1. FN-nummer UN1139

14.2 FN-forsendelsesnavn OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDEL LØSNING (industriell eller annen bruk, slik som

understellesbehandling av biler, liner for fat eller tønner)

14.3. Transportfareklasse(r)

3 Class Underordnet risiko 3 Label(s) Ш 14.4. Emballasjegruppe 14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige Les sikkerhetsanvisningene, sikkerhetsdatabladet og nødprosedyrene før håndtering.

forsiktighetsregler ved bruk

**IATA** 

14.1. UN number UN1139

Coating solution (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes 14.2. UN proper shipping

name such as vehicle undercoating, drum or barrel lining), Limited Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

3 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 

14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. for user

Materialnavn: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent 6925N Versjon-nr: 02 Revisjondato: 15-August-2023 Utgivelsesdato: 25-Juni-2023 Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

**IMDG** 

14.1. UN number **LIN1139** 

COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial purposes such 14.2. UN proper shipping

as vehicle under-coating, drum or barrel lining), Limited Quantity name

14.3. Transport hazard class(es) 3 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No.

**EmS** F-E, S-E

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

14.7. Maritim transport i bulk, i Ikke fastlagt.

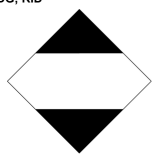
henhold til IMO-instrumenter

### ADN; ADR





IMDG; RID



# 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 Ikke oppført på liste.

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

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 1 med endringer Ikke oppført på liste.

Materialnavn: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent SDS NORWAY Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 2 med endringer Ikke oppført på liste.

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 Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 166/2006 vedlegg II, Register over utslipp og transport av forurensende stoffer, med endringer Kjønrøk (CAS 1333-86-4)

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

Ikke oppført på liste.

### Autorisasjoner

Forskrift (EU) nr. 1907/2006 REACH anneks XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer Ikke 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

2.6-diamino-3.5-diethyltoluene:

4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenediamine; [1]

2,4-diamino-3,5-diethyltoluene;

2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenediamine; [2] diethylmethylbenzenediamine [3] (CAS 68479-98-1)

2-metoksypropylacetat (CAS 70657-70-4)

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

2-metoksypropylacetat (CAS 70657-70-4)

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

- P5a, b eller c BRANNFARLIGE VÆSKER - 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.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet 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 (Internasjonal 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.

vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende.

Referanser Ikke kjent.

Materialnavn: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

Informasjon om evalueringsmetoden som førte Klassiseringen m.h.t. helse- og miljøfare er utledet med en kombinasjon av beregningsmetoder og testdata, hvis tilgjengelig.

til klassifiseringen av

blandingen

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

H226 Brannfarlig væske og damper.

H302 Farlig ved svelging. H302 Skadelig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt. H312 Skadelig ved hudkontakt. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

H360D Kan gi fosterskader.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for liv i vann.

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

Revisjonsinformasjon Opplæringsinformasjon **Ansvarsfraskrivelse** 

Ingen.

Følg opplæringsanvisningene når du håndterer dette materialet.

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: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

6925N Versjon-nr: 02 Revisjondato: 15-August-2023 Utgivelsesdato: 25-Juni-2023

SDS NORWAY