# SIKKERHETSDATABLAD

Versjon-nr: 05

Utgivelsesdato: 06-Juni-2023 Revisjondato: 03-Desember-2024 Overgår dato: 01-August-2023

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn eller DEVCON® Wear Guard™ 300RTC Hardener-

benevnelse på blandingen

Registreringsnummer -

Synonymer Ingen. SKU# 5209

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

Identifiserte bruksområder Ikke kjent.

Bruksområder som

frarådes

Ingen kjente.

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

**E-post** 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

**E-post** customerservice.shannon@itwpp.com

**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.)

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

giftinformasjonssentralen sikkerhetsdatablad/produktinformasjon ikke er tilgjengelig for nødtjenesten.)

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Materialnavn: DEVCON® Wear Guard™ 300RTC Hardener-

Blandingen er vurdert og/eller testet for sine fysiske, helsemessige og miljømessige farer, og følgende klassifisering gjelder. The classification of the substance or mixture has been performed in accordance with ABNT NBR 14725.

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

Helsefarer

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

hud og øyne.

5209 Versjon-nr: 05 Revisjondato: 03-Desember-2024 Utgivelsesdato: 06-Juni-2023

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1 H318 - Gir alvorlig øyeskade.

Sensibilisering av luftveiene Kategori 1 H334 - Kan gi allergi eller

astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

pustevansker ved innanding.

Hudsensibilisering Kategori 1 H317 - Kan utløse en allergisk

hudreaksjon.

Toksisitet for reproduksjonssystemet Kategori 2 H361 - Mistenkes for å kunne

skade forplantningsevnen eller gi

fosterskader.

## 2.2. Merkingselementer

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

**UFI:** 7N05-N1VM-4006-4R1S

Inneholder: 4,4'-methylenedicyclohexaneamine, N,N'-BIS(3-AMINOPROPYL)ETYLENDIAMIN,

2-piperazin-1-yletylamin

Farepiktogrammer



Signalord Fare

Fareerklæring(er)

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

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

### Anbefalte forholdsregler

### Forebygging

P201 Innhent særskilt instruks før bruk.

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

P260 Ikke innånd støv eller tåker. P264 Vask deg grundig etter bruk.

P272 Tilsølte arbeidsklær bør ikke fjernes fra arbeidsplassen.

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

P284 Åndedrettsvern skal benyttes.

Svar

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

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

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

med vann/dusj.

P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter

andedrettet.

P305 + P351 + P338 VED ØYEKONTAKT: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ta ut ev. kontaktlinser hvis det er

enkelt å få til. Fortsett å skylle.

P310 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege øyeblikkelig.

P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Lagring

P405 Oppbevares innelåst.

Deponering

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

Tilleggsinformasjon om

etiketter

98,4475 % av blandingen består av komponenter med ukjent, akutt oral toksisitet. 98,4475 % av blandingen består av komponenter med ukjent, akutt hudtoksisitet. 98,4475 % av blandingen består av komponenter med ukjent, akutt fare for vannmiljøer. 98,4475 % av blandingen består av

komponenter med ukjent, langsiktig fare for vannmiljøer.

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.

Materialnavn: DEVCON® Wear Guard™ 300RTC Hardener-

5209 Versjon-nr: 05 Revisjondato: 03-Desember-2024 Utgivelsesdato: 06-Juni-2023

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Blandinger

Generelle	opply	sninger
-----------	-------	---------

Kjemikalienavn	%	CAS-nr. / EC-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeksnumm er	Merknader
4,4'-methylenedicyclohexaneamine	10 - < 20	1761-71-3 217-168-8	-	-	
Klassifisering:	-				
N,N'-BIS(3-AMINOPROPYL)ETYLEN DIAMIN	1 - < 3	10563-26-5 234-147-9	-	-	
Klassifisering:	-				
2-piperazin-1-yletylamin	< 0,3	140-31-8 205-411-0	01-2119471486-30-0003	612-105-00-4	
Klassifisering:	mg/kg bw),		ng/kg bw), Acute Tox. 4;H312 , Eye Dam. 1;H318, Skin Se		
titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm]	< 0,2	13463-67-7 236-675-5	01-2119489379-17-0000	022-006-002	
Klassifisering:	Carc. 2;H35	1			
Ingen rapportpliktige mengder av andre komponenter	80 - < 90				

# 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

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

# sammensetningen

## 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

Hvis den skadde har pustevansker, må vedkommende flyttes ut i frisk luft og legges til hvile i en stilling som letter åndedrettet. Oksygen og kunstig åndedrett hvis nødvendig. Ikke bruk munn-til-munn metoden hvis pasienten inhalerte stoffet. Start kunstig åndedrett ved hjelp av en lommemaske med enveisventil eller annen, korrekt medisinsk respirator. Ved symptomer i luftveiene: Kontakt et giftinformasjonssenter/en lege.

Hudkontakt

Ta straks av kontaminerte klær og vask huden med såpe og vann. Kontakt giftsentralen eller en lege umiddelbart. Etseskader skal behandles av lege. 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 giftsentralen eller en lege

umiddelbart.

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. Pustevansker.

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 offeret under observasjon. Symptomene kan opptre forsinket.

## AVSNITT 5. Brannslokkingstiltak

Generelle brannfarer

Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Vanntåke. Skum. Tørt kjemisk pulver. Karbondioksid (CO2).

**Uegnete** 

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

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen 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

Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.

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 berør skadde beholdere eller kjemikalieutslipp uten egnede verneklær.

For nødpersonell Hold unødvendig personell borte. Sørg for skikkelig ventilasjon. 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 i avløp, jord og vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Store utslipp: Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Spyl området

med vann når produktet er fjernet.

Små utslipp: 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 ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Unngå innånding av

støv/damp/gass/tåke/dunst/aerosoler. Gravide/ammende kvinner må ikke håndtere produktet. Bør om mulig håndteres i lukkede systemer. Det må anordnes tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet,

personlig verneutstyr. Følg yrkeshygienisk praksis.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

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

7.3. Særlig(e)

sluttanvendelse(r)

Følg rådgivning om beste praksis i industrisektoren.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

Yrkesmessige

Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

eksponeringsgrenser Biologiske grenseverdier

Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

**Anbefalte** 

Følg standard fremgangsmåte for overvåkning.

overvåkningsprosedyrer

Avledet nivå for ingen virkning

Ikke kjent.

(DNEL-er)

Beregnet konsentrasjon uten

virkning (PNEC-er)

Ikke kjent.

5209 Versjon-nr: 05 Revisjondato: 03-Desember-2024 Utgivelsesdato: 06-Juni-2023

## 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. Generell ventilasjon er vanligvis tilstrekkelig. Det skal finnes utstyr

for øyeskylling og nøddusj på arbeidsplassen.

Materialnavn: DEVCON® Wear Guard™ 300RTC Hardener-

SDS NORWAY

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

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

samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

Bruk vernebriller med sidevern og ansiktsskjerm. Øye-/ansiktsvern

Hudbeskyttelse

- Håndvern Ha på passende kjemikaliebestandige hansker

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

Åndedrettsvern Bruk et bærbart og selvforsynt pustevernapparat med overtrykk (SCBA).

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

Hygienetiltak Følg alle krav til medisinsk overvåkning. 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

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 Fast stoff. **Form** Fast. Grå. Farge

Odør Ammoniakkaktig

Smeltepunkt/frysepunkt Ikke kjent. Kokepunkt eller Ikke kjent.

utgangskokepunkt og

kokeområde

**Brennbarhet** Ikke kjent.

Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser

Eksponeringsgrense -

nedre (%)

Ikke kjent.

Eksponeringsgrense -

øvre (%)

Ikke kjent.

110,0 °C (230,0 °F) vurdert Flammepunkt

Selvantenningstemperatur Ikke kjent. Nedbrytningstemperatur Ikke kjent. Hq Ikke kjent. Kinematisk viskositet Ikke kjent.

Løselighet

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

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

Damptrykk 0,0004 hPa vurdert

Tetthet og / eller relativ tetthet

**Tetthet** 2,06 g/cm3 **Damptetthet** Ikke kjent. Partikkelegenskaper Ikke kjent.

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon om fysiske

Ingen relevant tilleggsinformasjon er tilgjengelig.

fareklasser

# 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Egenvekt 2.06

### 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

Materialnavn: DEVCON® Wear Guard™ 300RTC Hardener-5209 Versjon-nr: 05 Revisjondato: 03-Desember-2024 Utgivelsesdato: 06-Juni-2023 SDS NORWAY

10.3. Mulighet for farlige

reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.4. Forhold som skal unngås

Kontakt med ikke-kompatible materialer.

10.5. Uforenlige materialer

peroksider. fenoler.

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.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Innånding Kan irritere luftveier/lunger. Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

Hudkontakt Forårsaker alvorlige etseskader på huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Øyekontakt** Gir alvorlig øyeskade.

Forårsaker forbrenninger i fordøyelseskanalen. 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. Pustevansker.

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

Akutt toksisitet Ikke kjent.

Komponenter Arter Testresultater

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)

Akutt Dermal

LD50 hamster >= 10000 mg/kg

Oral

LD50 Rotte > 10000 mg/kg

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

**Alvorlig** 

øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Sensibilisering av luftveiene Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

Hudsensibilisering Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

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.

**Toksisitet for** 

reproduksjonssystemet

Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

Toksisitet for bestemte målorganer etter én enkelt

eksponering

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

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 Ikke kjent.

### AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt når det gjelder faren for 12.1. Giftighet

vannmiljøer.

5209 Versjon-nr: 05 Revisjondato: 03-Desember-2024 Utgivelsesdato: 06-Juni-2023

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

Materialnavn: DEVCON® Wear Guard™ 300RTC Hardener-

nedbrytbarhet

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow)

> 2-piperazin-1-yletylamin -1,57

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) Ikke kjent.

12.4. Mobilitet i jord Ingen data tilgjengelig.

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være vPvB / PBT ifølge forskrift (EU) nr. 12.5. Resultater av PBT- og

vPvB-vurdering

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.

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/informas

jon

Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon. Unngå avhending i kloakkavløp. Avfall skal ikke avhendes ved å slippes ut i kloakk. Innhold/beholder

leveres i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk.

Avhendes i samsvar med alle gjeldende forskrifter. Spesielle forsiktighetsregler

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### **ADR**

14.1. FN-nummer UN3263

ETSENDE FAST STOFF, BASISK, ORGANISK, N.O.S. (4,4'-methylenedicyclohexaneamine), 14.2 FN-forsendelsesnavn

Begrenset Mengde

14.3. Transportfareklasse(r)

Class **Underordnet fare** Label(s) 8 ADR-farenr. 80 Tunnelrestriksjonskode Ε 14.4. Emballasjegruppe Ш 14.5. Miljøfarer

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

forsiktighetsregler ved bruk

**RID** 

14.1. FN-nummer UN3263

14.2 FN-forsendelsesnavn ETSENDE FAST STOFF, BASISK, ORGANISK, N.O.S. (4,4'-methylenedicyclohexaneamine),

Begrenset Mengde

Nei.

14.3. Transportfareklasse(r)

Class 8 **Underordnet fare** R Label(s) 14.4. Emballasjegruppe Ш 14.5. Miljøfarer Nei.

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

forsiktighetsregler ved bruk

ADN

14.1. FN-nummer UN3263

14.2 FN-forsendelsesnavn ETSENDE FAST STOFF, BASISK, ORGANISK, N.O.S. (4,4'-methylenedicyclohexaneamine)

14.3. Transportfareklasse(r)

Class 8 **Underordnet fare** Label(s) 8

Materialnavn: DEVCON® Wear Guard™ 300RTC Hardener-5209 Versjon-nr: 05 Revisjondato: 03-Desember-2024 Utgivelsesdato: 06-Juni-2023 14.4. Emballasjegruppe Ш 14.5. Miljøfarer Nei.

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

forsiktighetsregler ved bruk

**IATA** 

14.1. UN number UN3263

14.2. UN proper shipping Corrosive solid, basic, organic, n.o.s. (4,4'-methylenedicyclohexaneamine), Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

8 Class **Subsidiary hazard** 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental No. hazards

**ERG Code** 8L

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Ikke aktuelt.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

14.1. UN number UN3263

14.2. UN proper shipping CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (4,4'-methylenedicyclohexaneamine), Limited

name Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

8 Class **Subsidiary hazard** Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No. **EmS** 

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

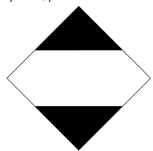
14.7. Maritim transport i bulk, i

henhold til IMO-instrumenter

**ADN** 



ADR; IMDG; RID



Materialnavn: DEVCON® Wear Guard™ 300RTC Hardener-

SDS NORWAY 8 / 10 5209 Versjon-nr: 05 Revisjondato: 03-Desember-2024 Utgivelsesdato: 06-Juni-2023



## 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.

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 Ikke oppført på liste.

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

Ikke oppført på liste.

UFI: 7N05-N1VM-4006-4R1S

### **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

Ikke oppført på liste.

Forskrift 2019/1148 om markedsføring og bruk av prekursorer til sprengstoff, vedlegg I, med endringer Ikke oppført på liste.

Forskrift 2019/1148 om markedsføring og bruk av prekursorer til sprengstoff, vedlegg II, med endringer Ikke oppført på liste.

## Andre EU-forskrifter

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

Ikke oppført på liste.

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.

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

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. Bruk av dette produktet av unge personer under 18 år, er ikke tillatt i samsvar med Regelverk om håndtering av helse og sikkerhet på arbeidsplassen 1999 [SI 1999/3242], med endringer. Følg nasjonalt regelverk for arbeid med

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

Norge: UFI: 7N05-N1VM-4006-4R1S Produktregistreringsnummer

Materialnavn: DEVCON® Wear Guard™ 300RTC Hardener-

SDS NORWAY 5209 Versjon-nr: 05 Revisjondato: 03-Desember-2024 Utgivelsesdato: 06-Juni-2023

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

Informasjon om evalueringsmetoden som førte til klassifiseringen av blandingen

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

Ikke kient.

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

testdata, hvis tilgjengelig.

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.

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

# Revisjonsinformasjon Opplæringsinformasjon

**Ansvarsfraskrivelse** 

Dette dokumentet har gjennomgått betydelige endringer og bør gjennomgås i sin helhet. 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.

10 / 10

5209 Versjon-nr: 05 Revisjondato: 03-Desember-2024 Utgivelsesdato: 06-Juni-2023