# SÄKERHETSDATABLAD

Version #: 02

Utgivningsdatum: 20-Juli-2023 Revisionsdatum: 28-Juli-2023

Datum för när den nya versionen ersätter den gamla: 20-Juli-2023

#### AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

**DEVCON® R-Flex® Hardener** 

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn

eller beteckning

Registreringsnummer

**Produktens** 

registreringsnummer

Europeiska Unionen UFI: 8X20-2090-Y00K-ACWV UFI: 8X20-2090-Y00K-ACWV **Sverige** 

Synonymer Inga. SKU# 6933

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Inte tillgänglig. Användningar som det

avråds från

Kontaktperson

Telefonnummer

Inte kända.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn **ITW Performance Polymers** 

**Adress** 

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irland V14 DF82 Kundtjänst 353(61)771500

353(61)471285

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Allmänt i EU 112 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är

kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)

**Nationella** 112- och fråga efter Giftinformation (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för Giftinformationscentralen

räddningstjänsten.)

# AVSNITT 2. Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar

Hälsofaror

Kategori 4 H302 - Skadligt vid förtäring. Akut toxicitet - oral Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319 - Orsakar allvarlig

ögonirritation.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering Kategori 2 H373 - Kan orsaka organskador

genom lång eller upprepad

exponering.

Miliöfaror

Farligt för vattenmiljön — akut fara H400 - Mycket giftigt för Kategori 1

SDS SWEDEN 6933 Version #: 02 Revisionsdatum: 28-Juli-2023 Utgivningsdatum: 20-Juli-2023

vattenlevande organismer.

Materialnamn: DEVCON® R-Flex® Hardener

långtidseffekter

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar

8X20-2090-Y00K-ACWV UFI:

Innehåller: 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]

**Faropiktogram** 



Signalord

**Faroangivelser** 

Skadligt vid förtäring. H302

Orsakar allvarlig ögonirritation. H319

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. H373

Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H400

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H410

Skyddsangivelser

Förebyggande

Inandas inte dimma/ångor. P260

Tvätt dig omsorgsfullt efter hanteringen. P264

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P270

Undvik utsläpp till miljön. P273

Använd ögonskydd/ansiktsskydd. P280

Åtgärder

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. P301 + P312

Skölj munnen. P330

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella P305 + P351 + P338

kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Sök läkarhjälp vid obehag. P314

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P337 + P313

Samla upp spill. P391 Lagring Inte tillgänglig.

Avfall

Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med P501

lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Kompletterande märkningsinformation

Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning 2.3. Andra faror

> (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII. Blandningen innehåller inga ämnen som finns med i förteckningen som upprättats i enlighet med REACH Artikel 59(1) därför att de skulle ha hormonstörande

egenskaper vid en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

#### AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Inga.

#### 3.2. Blandningar

[3]

#### Allmän Information

All Information							
Kemiskt namn	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registreringsnu mmer	Index nr	Anmärkningar		
2,6-diamino-3,5-diethyltoluene; 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenediam ine; [1] 2,4-diamino-3,5-diethyltoluene; 2 4-diethyl-6-methyl-1 3-benzenediam	80 - < 90	68479-98-1 270-877-4	-	612-130-00-0			

Klassificering: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Eye Irrit. 2;H319, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400,

Aquatic Chronic 1;H410

Materialnamn: DEVCON® R-Flex® Hardener SDS SWEDEN

ine; [2] diethylmethylbenzenediamine

Kemiskt namn % **REACH-registreringsnu** CAS-nummer / Index nr Anmärkningar **EG-nummer** mmer Kimrök < 1 1333-86-4 215-609-9

Klassificering: Carc. 2;H351

Andra komponenter är under rapporterbara nivåer

10 - < 20

#### Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

ATE: Acute toxicity estimate (uppskattning av akut toxicitet).

M: M-faktor

vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxisk ämne.

För detta ämne har fastställts Unionens gränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.

Alla halter är angivna i viktprocent förutom i det fallet att beståndsdelen är en gas. Gaskoncentrationer är angivna i volymprocent.

Kommentarer om sammansättning

Alla H-angivelsernas fullständiga text finns i avsnitt 16.

## AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

**Allmän Information** Vid illamående kontakta läkare (visa om möjligt etiketten). Se till att medicinsk personal är

medveten om de material (er) som berörs och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder. Visa detta

säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Flytta ut I frisk luft. Tillkalla läkare om symptom uppstår eller kvarstår

Hudkontakt Tvätta bort med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

Ögonkontakt Spola ögonen omedelbart med mycket vatten i minst 5 minuter. Tag ut eventuella kontaktlinser om

det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

Skölj munnen. Om kräkning uppstår håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i Förtäring

lungorna. Sök läkarhjälp vid obehag.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och

fördröjda

syn.. Långvarig exponering kan ge kroniska skador.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och

särskild behandling som eventuellt krävs

Ordna allmänna stödåtgärder och behandla på ett symtomatisk sätt. Håll offret varm. Håll

Allvarlig ögonirritation. Symptomer kan inkluderar sveda, bristning, rodnad, svullnad och suddig

patienten under observation. Symptomen kan vara fördröjda.

## AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

Ingen brand- eller explosionsrisk angiven. Allmänna brandfaror

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Skum. Pulver. Koldioxid (CO2).

Olämpliga släckmedel Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

för

Särskilda åtgärder

brandbekämpningsperson

Speciella förfaranden vid

Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk.

brandbekämpning

Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade

material.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Inandas inte dimma/ångor. Rör inte skadade kärl eller materialspill utan lämpliga skyddskläder.

Håll obehörig personal på avstånd Sörj för lämplig ventilation. Lokala myndigheter skall För räddningspersonal

underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Använd personligt skydd som rekommenderas i

säkerhetsdatabladets avsnitt 8.

Undvik utsläpp till miljön. Informera lämplig personal i ledande eller övervakande befattning om 6.2. Miljöskyddsåtgärder alla miljöutsläpp. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik

utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.

Materialnamn: DEVCON® R-Flex® Hardener 6933 Version #: 02 Revisionsdatum: 28-Juli-2023 Utgivningsdatum: 20-Juli-2023

# 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

Stora spill: Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i kärl. När materialet samlats upp skall området spolas med vatten.

Små spill: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester.

Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.

# 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om

sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13.

#### **AVSNITT 7. Hantering och lagring**

# 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Inandas inte dimma/ångor. Smaka eller svälj inte. Undvik kontakt med ögonen. Undvik långvarig exponering. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Ventilationen skall vara effektiv. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Tvätta händerna grundligt efter användning. Undvik utsläpp till miljön. Följ god kemikaliehygien.

# 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i en tätt tillsluten behållare. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10).

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår, med ändringar

BILAGA 1, DEL 1 Kategorier av farliga ämnen

Farokategorier i enlighet med förordning (EG) 1272/2008

- E1 Farligt för vattenmiljön, akut (Krav för lägre nivå = 100 ton; Krav för högre nivå = 200 ton)
- E1 Farligt för vattenmiljön, kroniskt (Krav för lägre nivå = 100 ton; Krav för högre nivå = 200 ton)
- 7.3. Specifik slutanvändning

Följ industrisektorns anvisningar om bästa tillvägagångssätt.

## AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Sverige. Yrkeshygieniska gränsvärden (Bilaga 1). Arbetsmiljöverket (AV), Yrkeshygieniska gränsvärden (AFS 2018:1),

med ändringar

Komponenter	Тур	Värde	Form
Kimrök (CAS 1333-86-4)	NGV	5 mg/m3	Inhalerbart damm och dimma.
		1 mg/m3	Inhalerbart damm.

Biologiska gränsvärden

Rekommenderade övervakningsförfaranden

Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

Följ normala uppföljningsprocedurer.

Härledda nolleffektnivåer (DNEL)

Inte tillgänglig.

Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden) Inte tillgänglig.

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att det finns en bra allmän ventilation. Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktutsugning eller andra tekniska

försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade

exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en

acceptabel nivå. Det skall finns tillgång till ögonspolning.

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän Information Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med

gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Hudskydd

Andningsapparat med filter mot organiska ångor och helmask.

- Handskydd Använd lämpliga kemikaliebeständiga handskar.

Annat skydd
Använd lämpliga skyddskläder. Användning av en ogenomträngligt förkläde rekommenderas.

**Andingsskydd** Andningsapparat med filter mot organiska ångor och helmask.

**Termisk fara** Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

Materialnamn: DEVCON® R-Flex® Hardener

**Hygieniska åtgärder** Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror. lakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör

man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta

rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar.

Begränsning av miljöexponeringen

Informera lämplig personal i ledande eller övervakande befattning om alla miljöutsläpp. Utsläpp från ventilation eller arbetsutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. Rökskrubbrar, filter eller tekniska modifikationer av processutrustningen

kan vara nödvändiga för att minska utsläpp till acceptabla nivåer.

#### AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

AggregationstillståndFlytande.FormVätska.FärgSvart

**Lukt** Ammoniakliknande.

Smältpunkt/fryspunkt 16,3 °C (61,34 °F) uppskattad

Kokpunkt eller initial kokpunkt

och kokpunktsintervall

Inte tillgänglig.

Brandfarlighet Ej tillämpligt.

Flampunkt 156,0 °C (312,8 °F) uppskattad Självantändningstemperatur 363 °C (685,4 °F) uppskattad

Sönderfallstemperatur Inte tillgänglig.

**pH-värde** > 7 - < 8 @ 5%-ig lösning

Kinematisk viskositet Inte tillgänglig.

Löslighet i vatten

Löslighet (vatten)Inte tillgänglig.FördelningskoefficientInte tillgänglig.

(n-oktanol/vatten) (log-värde)

**Ångtryck** <1 mm Hg @ 70 F 0,00008 hPa uppskattad

Densitet och/eller relativ densitet

**Densitet** 1,01 g/cm3 uppskattad

ÅngdensitetInte tillgänglig.PartikelegenskaperInte tillgänglig.

9.2. Annan information

**9.2.1. Information om** Ingen relevant ytterligare information tillgänglig

faroklasser för fysisk fara

#### 9.2.2. Andra säkerhetskarakteristika

Specifik vikt 1,01 uppskattad

#### **AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet**

10.1. Reaktivitet Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och

transportförhållanden

**10.2. Kemisk stabilitet** Materialet är stabilt under normala betingelser.

10.3. Risken för farliga Inga farliga reaktioner kända under normala an

reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska

undvikas

Kontakt med oförenliga material.

10.5. Oförenliga material Starka oxidationsmedel.

**10.6. Farliga** Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

sönderdelningsprodukter

#### AVSNITT 11. Toxikologisk information

Allmän Information Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter.

Information om sannolika exponeringsvägar

Inandning Långvarig inandning kan vara skadligt.

**Hudkontakt** Inga skadliga effekter förväntas vid hudkontakt.

Ögonkontakt Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Förtäring** Skadligt vid förtäring.

Materialnamn: DEVCON® R-Flex® Hardener sps sweden

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Skadligt vid förtäring. Akut toxicitet

Komponenter Art **Testresultat** 

Kimrök (CAS 1333-86-4)

**Akut** Oral

LD50 Råtta > 8000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

ögonskada/ögonirritation

Luftvägssensibilisering Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. Hudsensibilisering Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. Mutagenitet i könsceller Cancerogenitet Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

IARC-monografier. Helhetsbedömning av carcinogenicitet

Kimrök (CAS 1333-86-4) 2B Möjligen cancerframkallande för människor.

Reproduktionstoxicitet Specifik organtoxicitet enstaka exponering

Specifik organtoxicitet upprepad exponering

Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Fara vid aspiration Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Information om ämnen respektive blandningar Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Denna blandning innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper för människans hälsa enligt de kriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU)

2018/605, vid en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer.

**Annan information** Inte tillgänglig.

#### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. 12.1. Toxicitet

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig om nedbrytbarheten hos någon beståndsdel av detta ämne.

12.3.

Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF) Inte tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

12.5. Resultat av PBT- och

vPvB-bedömningen

12.6. Hormonstörande

egenskaper

Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning

(EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

Ingen information tillgänglig.

Denna blandning innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper förr miljön enligt de

kriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU) 2018/605, vid en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer.

Inga andra skadliga miljöeffekter (t.ex. nedbrytning av ozonskiktet, potential att fotokemiskt bilda 12.7. Andra skadliga effekter marknära ozon, hormonstörande egenskaper, global uppvärmningspotential) förväntas från denna

komponent.

#### **AVSNITT 13. Avfallshantering**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall Avfallshantera enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla

produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för

avfallshantering).

Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten Förorenade förpackningar

också efter att en behållare har blivit tömd. Tomma behållare skall lämnas till godkänd

avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.

EU:s avfallshanteringskod Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och

avfallsmottagarföretaget.

Materialnamn: DEVCON® R-Flex® Hardener 6933 Version #: 02 Revisionsdatum: 28-Juli-2023 Utgivningsdatum: 20-Juli-2023 Avfallshanteringsmetoder /

information

Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör/vattenförsörjning. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalie

eller använda behållare. Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med

lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Särskilda säkerhetsåtgärder

Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.

#### **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### **ADR**

14.1. UN-nummer Inte underkastad kontroll som farliga varor. 14.2. Officiell Inte underkastad kontroll som farliga varor.

transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

Ej tilldelat. **Klass** 

Sekundärfara

Ej tilldelat. Faronr. (ADR) Tunnelrestriktionskod Ej tilldelat.

14.4. Förpackningsgrupp 14.5. Miljöfaror Nej. 14.6. Särskilda Ej tilldelat.

skyddsåtgärder

**RID** 

Inte underkastad kontroll som farliga varor. 14.1. UN-nummer 14.2. Officiell Inte underkastad kontroll som farliga varor.

transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

Klass Ej tilldelat.

Sekundärfara 14.4. Förpackningsgrupp 14.5. Miljöfaror Nej. 14.6. Särskilda Ej tilldelat.

skyddsåtgärder

**ADN** 

Inte underkastad kontroll som farliga varor. 14.1. UN-nummer 14.2. Officiell Inte underkastad kontroll som farliga varor.

transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

Ei tilldelat. Klass

Sekundärfara 14.4. Förpackningsgrupp 14.5. Miljöfaror Nej. Ej tilldelat. 14.6. Särskilda

skyddsåtgärder

**IATA** 

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

14.3. Transport hazard class(es)

Not assigned.

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

**IMDG** 

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No.

**EmS** Not assigned.

Materialnamn: DEVCON® R-Flex® Hardener

SDS SWEDEN 6933 Version #: 02 Revisionsdatum: 28-Juli-2023 Utgivningsdatum: 20-Juli-2023

14.6. Special precautions

Not assigned.

for user

14.7. Bulktransport till sjöss

Ej etablerat.

enligt IMO:s instrument

#### AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar

Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning), med ändringar

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar Ei listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar Kimrök (CAS 1333-86-4)

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

UFI: 8X20-2090-Y00K-ACWV

#### Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den Ei listad.

#### Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Ämnen som omfattas av begränsningen av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, i ändrad form - Begränsningsvillkoren för det tillhörande införingsnumret bör beaktas

2,6-diamino-3,5-diethyltoluene;

75

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)

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet, med ändringar

Ej listad.

Andra EU-förordningar

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga

olyckshändelser där farliga ämnen ingår, med ändringar

BILAGA 1, DEL 1 Kategorier av farliga ämnen

Farokategorier i enlighet med förordning (EG) 1272/2008

- E1 Farligt för vattenmiljön - Akut - E1 Farligt för vattenmiljön - Kronisk

Övriga bestämmelser

Nationella föreskrifter

15.2

Denna produkt är klassificerad och märkt enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen) med ändringar. Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med

ändringar. Följ nationell lagstiftning för arbete med kemiska agenser i enlighet med direktiv 98/24/EG, med

ändringar. Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

## **AVSNITT 16. Annan information**

#### Lista över förkortningar

ADN: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.

ADR: Det avtalet om internationell transport av farligt gods på väg.

CAS: Chemical Abstract Service (kemiska abstracts).

CEN: Europeiska standardiseringskommittén.

Materialnamn: DEVCON® R-Flex® Hardener SDS SWEDEN IATA: International Air Transport Association (International organisation för lufttransport). IBC-kod: Den internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk.

IMDG: Internationella bestämmelser för transport av farligt gods.

MARPOL: Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg.

PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk.

RID: Internationella bestämmelser om internationell transport av farligt gods med järnväg.

STEL: Kortvarig exponeringsgräns. TLV: Threshold Limit Value (Gränsvärde).

vPvB: mycket persistent och mycket bioackumulerande.

Hänvisningar Inte tillgänglig.

Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen

Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser som inte har angetts fullständigt i avsnitten 2-15

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

H302 Skadligt vid förtäring.

Inga.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Revisionsinformation Utbildningsinformation

Friskrivningsklausul

lakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

ITW Performance Polymers kan inte förutse alla förhållanden under vilka denna information och dess produkt, eller andra tillverkares produkter i kombination med dess produkt, kan användas. Användaren ansvarar för att se till att säkra förhållanden råder för hantering, förvaring och deponering av produkten, samt är ansvarsskyldig för förlust, personskada, materiell skada eller kostnader till följd av felaktig användning. 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.

Materialnamn: DEVCON® R-Flex® Hardener

SDS SWEDEN

6933 Version #: 02 Revisionsdatum: 28-Juli-2023 Utgivningsdatum: 20-Juli-2023