SÄKERHETSDATABLAD

Version #: 02

Utgivningsdatum: 22-Juli-2023 Revisionsdatum: 31-Juli-2023

Datum för när den nya versionen ersätter den gamla: 22-Juli-2023

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

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn

eller beteckning

Registreringsnummer

Produktens

registreringsnummer

Europeiska Unionen UFI: pH 80-Y04T-V00R-9JT2 UFI: pH 80-Y04T-V00R-9JT2 **Sverige**

Synonymer Inga.

SKU# 8675 (Härdare)

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

DEVCON® Ultra Quartz™ Surface Primer Hardener

Identifierade användningar Inte tillgänglig. Användningar som det Inte kända.

avråds från

Kontaktperson

Telefonnummer

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn **ITW Performance Polymers**

Adress Bay 150

Shannon Industrial Estate

Irland V14 DF82 Kundtjänst 353(61)771500

CO. Clare

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

Akut toxicitet - oral Kategori 4 H302 - Skadligt vid förtäring. Akut toxicitet - dermal Kategori 4 H312 - Skadligt vid hudkontakt. Frätande/irriterande på huden Kategori 1B H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Kategori 1 Allvarlig ögonskada/ögonirritation H318 - Orsakar allvarliga

ögonskador.

Mutagenitet i könsceller Kategori 2 H341 - Misstänks kunna orsaka

genetiska defekter.

Materialnamn: DEVCON® Ultra Quartz™ Surface Primer Hardener SDS SWEDEN

H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

Miljöfaror

Farligt för vattenmiljön — fara för skadliga Kategori 3

långtidseffekter

H412 - Skadliga långtidseffekter för

vattenlevande organismer.

2.2. Märkningsuppgifter

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

PH80-Y04T-V00R-9JT2

Alifatisk amin, fenol; karbolsyra; monohydroxibensen; fenylalkohol, Innehåller:

TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINE

Faropiktogram

Signalord Fara

Faroangivelser

Skadligt vid förtäring. H302 Skadligt vid hudkontakt. H312

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H314

Orsakar allvarliga ögonskador. H318

Misstänks kunna orsaka genetiska defekter. H341

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. H373

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H412

Skyddsangivelser

Förebyggande

Inhämta särskilda instruktioner före användning. P201

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. P202

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 skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd. P280

Åtgärder

Skölj munnen. P330

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P301 + P330 + P331

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. P302 + P352

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med P303 + P361 + P353

vatten/duscha

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P304 + P340

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. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P362 + P364

Lagring

P405 Förvaras inlåst.

Avfall

Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med P501

lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Kompletterande Inga.

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

3.2. Blandningar

Materialnamn: DEVCON® Ultra Quartz™ Surface Primer Hardener 8675 (Härdare) Version #: 02 Revisionsdatum: 31-Juli-2023 Utgivningsdatum: 22-Juli-2023

SDS SWEDEN

Allmän Information

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registreringsnu mmer	Index nr	Anmärkningar
Alifatisk amin	50 - < 60	N/A	-	-	
Klassificerin	ng: -	-			
TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIA INE	AM 30 - < 40	25620-58-0 247-134-8	-	-	
Klassificerin	ng: Skin Corr. 1	C;H314, Eye Dam.	. 1;H318		
fenol; karbolsyra; monohydroxibensen; fenylalkohol	10 - < 20	108-95-2 203-632-7	-	604-001-00-2	#
Klassificerin	mg/kg bw),	Acute Tox. 3;H331	mg/kg bw), Acute Tox. 3;H31 ;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr. 1 STOT RE 2;H373, Aquatic Ch	B;H314, Eye	
Särskild Koncentrationsgrär			Skin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C < 3 319: 1 % ≤ C < 3 %	3 %, Eye Dam.	

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 exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. Vid illamående kontakta läkare (visa om mölligt 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

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

Hudkontakt Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. Kontakta läkare eller

giftinformationscentralen omedelbart. Frätskador skall behandlas av läkare. Nedstänkta kläder ska

tvättas innan de används igen.

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

det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare eller giftinformationscentralen omedelbart.

Förtäring Kontakta läkare eller giftinformationscentralen omedelbart. Skölj munnen. Framkalla INTE

kräkning. Om kräkning uppstår håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och

fördröjda

Brännande smärta och allvarlig frätskada på huden. Orsakar allvarliga ögonskador. Symptomer kan inkluderar sveda, bristning, rodnad, svullnad och suddig syn.. Kan leda till bestående

ögonskador och blindhet. 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. Frätskador: Skölj genast med vatten. Avlägsna under sköljningen kläder/tyg som inte är fastbrända. Tillkalla ambulans. Fortsätt skölja under transporten till sjukhuset. Håll offret varm. Håll patienten under observation.

Symptomen kan vara fördröjda.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

Brännbar vätska. Allmänna brandfaror

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vattendimma. Alkoholbeständigt skum. Torrt kemikaliepulver. Koldioxid (CO2). Olämpliga släckmedel Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2. Särskilda faror som ämnet Produkten är brandfarlig och kan vid uppvärmning avge ångor som kan bilda explosiva blandningar med luft. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. eller blandningen kan medföra

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

brandbekämpningsperson

Speciella förfaranden vid Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk. brandbekämpning

Särskilda åtgärder Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade

material.

Materialnamn: DEVCON® Ultra Quartz™ Surface Primer Hardener

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.

För räddningspersonal

Håll obehörig personal på avstånd Sörj för lämplig ventilation. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Använd personligt skydd som rekommenderas i säkerhetsdatabladets avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Informera lämplig personal i ledande eller övervakande befattning om 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.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Avlägsna alla antändningskällor (ingen rökning, inga bloss, gnistor eller lågor i omedelbar närhet). Låt inte brännbart material (trä, papper, olja etc.) komma i kontakt med spill av materialet. 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. Använd ett icke brännbart material som vermiculit, sand eller jord för att suga upp produkten och placera den i en behållare för senare avfallshantering. När materialet samlats upp skall området spolas med vatten.

Små spill: Absorbera med jord, sand eller annat icke brännbart material och överför till behållare för senare avfallshantering. 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. Placera materialet i lämpliga, etikettförsedda behållare.

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

Inhämta särskilda instruktioner före användning. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Inandas inte dimma/ångor. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Smaka eller svälj inte. Undvik långvarig exponering. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Hantera i stängda system om möjligt. Ventilationen skall vara effektiv. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Tvätta händerna grundligt efter användning. Undvik utsläpp till miljön. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Följ god kemikaliehygien.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras inlåst. Förvaras avskilt från värme, gnistor och öppen eld. Lagra på en sval, torr plats skyddat mot direkt solljus. Förvaras i en tätt tillsluten behållare. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvara i sprinklerutrustade utrymmen. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10).

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
fenol; karbolsyra; monohydroxibensen; fenylalkohol (CAS 108-95-2)	NGV	4 mg/m3
		1 ppm
	Takgränsvärde	16 mg/m3
		4 ppm

EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU Komponenter Typ Värde

fenol; karbolsyra; monohydroxibensen; fenylalkohol (CAS 108-95-2)	KTV	16 mg/m3	
,		4 ppm	
	NGV	8 mg/m3	
		2 ppm	

Materialnamn: DEVCON® Ultra Quartz™ Surface Primer Hardener

SDS SWEDEN

Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna. Biologiska gränsvärden

Rekommenderade övervakningsförfaranden Följ normala uppföljningsprocedurer.

Härledda nolleffektnivåer

(DNEL)

Inte tillgänglig.

Uppskattade

nolleffektkoncentrationer

(PNEC-värden)

Inte tillgänglig.

Riktlinjer för exponering

Sverige Tröskelvärden: Hudbeteckning

fenol; karbolsyra; monohydroxibensen; fenylalkohol

Kan absorberas genom huden

(CAS 108-95-2)

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. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen

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.

Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddsplagg. Användning av en ogenomträngligt förkläde - Annat skydd

rekommenderas

Andingsskydd Andningsapparat med filter mot organiska ångor och helmask.

Termisk fara Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

Beakta kraven för medicinsk övervakning. Rök inte under hanteringen. Förvaras åtskilt från mat-Hygieniska åtgärder

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

Aggregationstillstånd Flytande. Vätska. **Form**

Färg Bärnstensfärgad Irriterande. Lukt

40,91 °C (105,64 °F) uppskattad Smältpunkt/fryspunkt

Kokpunkt eller initial kokpunkt

och kokpunktsintervall

Inte tillgänglig.

Brandfarlighet Ej tillämpligt.

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.

Explosionsgräns - undre

3 % uppskattad

(%)

Explosionsgräns - högre

10 % uppskattad

(%)

Flampunkt 124,0 °C (255,2 °F)

Självantändningstemperatur 715 °C (1319 °F) uppskattad

Sönderfallstemperatur Inte tillgänglig. pH-värde Inte tillgänglig Kinematisk viskositet Inte tillgänglig

Materialnamn: DEVCON® Ultra Quartz™ Surface Primer Hardener

SDS SWEDEN 8675 (Härdare) Version #: 02 Revisionsdatum: 31-Juli-2023 Utgivningsdatum: 22-Juli-2023

Löslighet i vatten

Löslighet (vatten) Inte tillgänglig.
Fördelningskoefficient Inte tillgänglig.

(n-oktanol/vatten) (log-värde)

Ångtryck 0,28 hPa uppskattad

Densitet och/eller relativ densitet

Densitet0,99 g/cm3ÅngdensitetInte 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 0,99

VOC (Flyktiga organiska

föreningar)

7,5 % 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 no

reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska

undvikas

Undvik värme, gnistor, lågor och andra antändningskällor. Undvik temperaturer som överstiger

flampunkten. Kontakt med oförenliga material.

10.5. Oförenliga material Syror. Starka oxidationsmedel. Aluminium. Peroxider. Fenoler.

10.6. Farliga

sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

AVSNITT 11. Toxikologisk information

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

Information om sannolika exponeringsvägar

InandningKan irritera andningsorganen. Långvarig inandning kan vara skadligt.HudkontaktOrsakar allvarliga brännskador i huden. Skadligt vid hudkontakt.

Ögonkontakt Orsakar allvarliga ögonskador.

Förtäring Orsakar brännskador i mag-tarmkanalen. Skadligt vid förtäring.

Symptom Brännande smärta och allvarlig frätskada på huden. Orsakar allvarliga ögonskador. Symptomer

kan inkluderar sveda, bristning, rodnad, svullnad och suddig syn.. Kan leda till bestående

ögonskador och blindhet.

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

Akut toxicitetSkadligt vid hudkontakt. Skadligt vid förtäring.Frätande/irriterande på hudenOrsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Allvarlig Orsakar allvarliga ögonskador.

ögonskada/ögonirritation

LuftvägssensibiliseringKlassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.HudsensibiliseringKlassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Mutagenitet i könsceller Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.

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

IARC-monografier. Helhetsbedömning av carcinogenicitet

fenol; karbolsyra; monohydroxibensen; fenylalkohol 3 Inte klassificerad som cancerframkallande för människor.

(CAS 108-95-2)

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

Specifik organtoxicitet –

Ej tillämpligt.

enstaka exponering

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

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

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Tillgängliga data tyder på att kriterierna 12.1. Toxicitet

för klassificering som farligt för vattenmiljön, akut fara inte uppfylls.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

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

12.3

Bioackumuleringsförmåga Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)

> fenol; karbolsyra; monohydroxibensen; fenylalkohol 1,46

Inte tillgänglig. Biokoncentrationsfaktor (BCF)

12.4 Rörlighet i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

(EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

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.

12.7. Andra skadliga effekter Inga andra skadliga miljöeffekter (t.ex. nedbrytning av ozonskiktet, potential att fotokemiskt bilda

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.

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 UN2735

14.2. Officiell AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.

(TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINE) transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

Klass 8 Sekundärfara 8 Label(s) 80 Faronr. (ADR) Tunnelrestriktionskod Ε 14.4. Förpackningsgrupp Ш 14.5. Miljöfaror

14.6. Särskilda Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.

skyddsåtgärder

RID

UN2735 14.1. UN-nummer

14.2. Officiell Aminer, flytande, frätande, n.o.s. eller Polyaminer, flytande, frätande, n.o.s.

transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

Klass 8
Sekundärfara Label(s) 8
14.4. Förpackningsgrupp III
14.5. Miljöfaror Nej.

14.6. Särskilda Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.

skyddsåtgärder

ADN

14.1. UN-nummer UN2735

14.2. Officiell AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.

transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

Klass 8
Sekundärfara Label(s) 8
14.4. Förpackningsgrupp III
14.5. Miljöfaror Nej.

14.6. Särskilda Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.

skyddsåtgärder

IATA

14.1. UN number UN2735

14.2. UN proper shipping Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINE), Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk
14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 8L

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

for user

Other information

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN2735

14.2. UN proper shipping AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

name (TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINE), Limited Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk 14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.

EmS F-A, S-B

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Bulktransport till sjöss

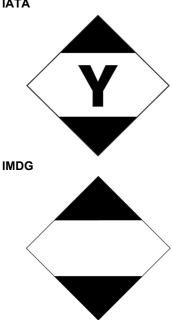
enligt IMO:s instrument

Ej etablerat.

ADN; ADR; RID



Materialnamn: DEVCON® Ultra Quartz™ Surface Primer Hardener 8675 (Härdare) Version #: 02 Revisionsdatum: 31-Juli-2023 Utgivningsdatum: 22-Juli-2023



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 Fi listad

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

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 Ei listad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar fenol; karbolsyra; monohydroxibensen; fenylalkohol (CAS 108-95-2)

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

Ei listad.

UFI: PH80-Y04T-V00R-9JT2

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

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

fenol; karbolsyra; monohydroxibensen; fenylalkohol (CAS 108-95-2)

Denna produkt är klassificerad och märkt enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen) Övriga bestämmelser

med ändringar. Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med

Nationella föreskrifter Enligt direktiv 92/85/EEG och dess ändringar ska gravida kvinnor inte arbeta med produkten om

det föreligger minsta risk för exponering.

Under 18 år gamla ungdomar får inte arbeta med denna produkt enligt det gällande EU-direktivet 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet med ändringar. Följ nationell lagstiftning för arbete med kemiska agenser i enlighet med direktiv 98/24/EG, med ändringar.

Materialnamn: DEVCON® Ultra Quartz™ Surface Primer Hardener

15.2.

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.

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 fartva.

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

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

Inte tillgänglig.

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

H301 Giftigt vid förtäring.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H331 Toxiskt vid inandning.

H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H411 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® Ultra Quartz™ Surface Primer Hardener

8675 (Härdare) Version #: 02 Revisionsdatum: 31-Juli-2023 Utgivningsdatum: 22-Juli-2023