

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CorrosionX HD

Reviderad datum: 30.08.2021

Produktkod:

Sida 1 av 12

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

CorrosionX HD

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

Korrosionshämmare, fuktskyddsmedel, smörjmedel

Användningar från vilka avrådas

Felaktig användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Producent**

Leverantör:	U.S. Corrosion Technologies, LLC	
Gatuadress:	2638 National Drive	
Stad:	USA-TX 75041 Garland	
Telefon:	+1 972-271-7361	Telefax: +1 972-278-9721

Leverantör

Leverantör:	CC Corrosion Control GmbH	
Gatuadress:	Rungestrassse 2	
Stad:	D-24537 Neumuenster	
Telefon:	+49(0)4321-20692 50	
E-post:	info@corrosionx.eu	
Ansvarig avdelning:	Dr. Gans-Eichler	e-mail: info@tge-consult.de
	Chemieberatung GmbH	Tel.: +49(0)2534 6441185
	Otto-Hahn-Str. 36	www.tge-consult.de
	D-48161 Münster	

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

CHEMTREC Sweden (Stockholm) +(46)-852503403

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering: STOT RE 2

Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 3

Faroangivelser:

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

Mineralterpentin; Lågkokande nafta - ospecificerad

Signalord: Varning**Piktogram:****Faroangivelser**

H373

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CorrosionX HD

Reviderad datum: 30.08.2021

Produktkod:

Sida 2 av 12

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
 P273 Undvik utsläpp till miljön.
 P314 Sök läkarhjälp vid obehag.
 P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser

2.3 Andra faror

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	EG nr	
	Index nr	
	REACH nr	
	GHS-klassificering	
64742-55-8	Mycket raffinerad mineralolja (IP346 DMSO -extrakt <3%, <7 mm2 / s @ 40 ° C).	30-60 %
	265-158-7	
	Asp. Tox. 1; H304	
64742-54-7	destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska	30-60 %
	265-157-1	
	649-467-00-8	
	Asp. Tox. 1; H304	
8052-41-3	Mineralterpentin; Lågkokande nafta - ospecificerad	1-5 %
	232-489-3	
	649-345-00-4	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H315 H372 H304 H411	
57855-77-3	Kalcium bis(dinonylnaftalenensulfonat)	1-5 %
	260-991-2	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319	
60828-78-6	Poly(oxy-1,2-etandiyli), .alfa.-[3,5-dimetyl-1-(2-metylpropyl)hexyl] -omega.-hydroxi	1 - < 3 %
	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H319 H411	

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
64742-55-8	265-158-7	Mycket raffinerad mineralolja (IP346 DMSO -extrakt <3%, <7 mm2 / s @ 40 ° C).	30-60 %
		oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
64742-54-7	265-157-1	destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska	30-60 %
		oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
57855-77-3	260-991-2	Kalcium bis(dinonylnaftalenensulfonat)	1-5 %
		inhalativ: LC50 = >18 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = >20000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	

Ytterligare information

CorrosionX HD innehåller inga ämnen som anges i REACH SVHC > 0,1%. Kolvätelösningsmedlen som används i denna produkt innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CorrosionX HD

Reviderad datum: 30.08.2021

Produktkod:

Sida 3 av 12

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

Vid inandning

Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

Vid hudkontakt

Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Vid hudirritationer sök genast läkare.

Vid ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

Vid nedsvämning

Skölj munnen ordentligt med vatten. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtom uppträder.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Koldioxid (CO₂). Torrsläckningspulver. alkoholbeständigt skum. Stänkvatten.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan det uppstå: Kolmonoxid. Koldioxid (CO₂). Kväveoxider (NO_x).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

Övrig information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Allmän information**

Säker hantering: se avsnitt 7

För annan personal än räddningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

För räddningspersonal

Inga särskilda åtgärder behövs

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Utsläpp i miljön skall undvikas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**För återhållning**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CorrosionX HD

Reviderad datum: 30.08.2021

Produktkod:

Sida 4 av 12

Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

För rengöring

Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Använd lämpliga skyddskläder. Se avsnitt 8.

Information om brand- och explosionsskydd

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Behållaren måste alltid stängas tätt och noggrant efter produktuttag. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Övrig information

Skydds- och hygienåtgärder: Se avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med: Explosivt ämne. Påtändande (oxiderande) fasta ämnen. Flytande ämnen med tändande effekt. Radioaktiva ämnen. Smittförande ämnen Livsmedel och djurfoder.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt.

Rekommenderad lagringstemperatur: 20°C

Skyddas mot: frost. UV-strålning/solljus. värme. Fukt

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Övrig information Kontrollparametrar**

Luftgränsvärde:

Möjlighet av exponering för Aerosol (Mineralolja)

Gränsvärde (TLV-TWA) = 5 mg/ m³ - Källa: ACGIH

Gränsvärde (TLV-STEL) = 10 mg/ m³ - Källa: ACGIH

STEL: short-term exposure limits

TLV: Threshold Limiting Value

TWA: time weighted average

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CorrosionX HD

Reviderad datum: 30.08.2021

Produktkod:

Sida 5 av 12

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder och tillämpningen av adekvata arbetsmetoder föredras framför användning av personlig skyddsutrustning.
Sörj för tillräcklig ventilation.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Använd skyddsglasögon; kemsyddsglasögon (vid risk för stänk). EN 166

Handskar

Använd lämpliga skyddshandskar.

Lämpligt material:

FKM (fluorkautschuk). - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,4 mm

Genombrottsid: >= 8 h

Butylgummi. - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,5 mm

Genombrottsid: >= 8 h

CR (polychloroprenes, Kloroprenkautschuk). - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,5 mm

Genombrottsid: >= 8 h

NBR (Nitrithandskar). - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,35 mm

Genombrottsid: >= 8 h

PVC (Polyvinylklorid). - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,5 mm

Genombrottsid: >= 8 h

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från det.

Kontrollera tätheten/ogenomträngligheten före användning. Vid tillämnad återanvändning rengörs handskena före avtagning och förvaras väl ventilerade.

Hudskydd

Lämpliga skyddskläder: Laborerierock.

Minimistandarden för skyddsåtgärder vid hantering av arbetsmaterial finns listade i TRGS 500 (D).

Andningsskydd

Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningsskydd,

Andningsskydd krävs vid:

-överstiger gränsvärden för exponering

-Otillräcklig ventilering och aerosol- eller dimbildning

Lämplig andningsskyddapparat: partikelfilteranläggning (EN 143). Typ: P1-3

Andningsskydd vid aerosol- eller dimbildning: Använd mask med filtertyp A2, A2/P2 eller ABEK.

Filterklassen måste vara lämplig för den maximikoncentration av föroreningar (gas, ånga, aerosol, partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten. Om koncentrationen överskrids skall en buren andningsapparat användas.

Begränsning av miljöexponeringen

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	pastalik
Färg:	ljusbrun
Lukt:	Petroleum

Provnormer**Tillståndsväxlingar**

Smältpunkt/frys punkt:	ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	> 218 °C
Sublimeringspunkt:	ej fastställd

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CorrosionX HD

Reviderad datum: 30.08.2021

Produktkod:

Sida 6 av 12

Mjukningspunkt:	ej fastställd
Flytttemperatur:	-30 °C
Flampunkt:	132 °C COC

Explosiva egenskaper
ingen/ingen

Nedre Explosionsgränser:	4.8 vol. %
Övre Explosionsgränser:	7 vol. %
Självantändningstemperatur:	ej fastställd

Självantändningstemperatur

Gas:	ej fastställd
Sönderfallstemperatur:	ej fastställd

Oxiderande egenskaper
ingen/ingen

pH-värde:	ej fastställd
Viskositet, dynamisk:	10000 - 12000 mPa·s
Viskositet, kinematisk:	11400 - 13700 mm ² /s
Utriningsstid:	ej fastställd
Vattenlöslighet:	olöslig

Löslighet i andra lösningsmedel

ej fastställd

Fördelningskoefficient
n-oktanol/vatten:

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ångtryck: (vid 23 °C)	>1 hPa
--------------------------	--------

Densitet (vid 15,6 °C):	0.875 g/cm ³
-------------------------	-------------------------

Relativ ångdensitet:	<1
----------------------	----

9.2 Annan information**Information om faroklasser för fysisk fara**

Underhåller förbränning:	Underhåller inte förbränning
--------------------------	------------------------------

Andra säkerhetskaraktärer

Test för avskiljning av lösningsmedel:	ej fastställd
Lösningsmedelhalt:	ej fastställd
Halt av fast substans:	ej fastställd
Avdunstningshastighet:	ej fastställd

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Se kap. 10.5.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CorrosionX HD

Reviderad datum: 30.08.2021

Produktkod:

Sida 7 av 12

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot: UV-strålning/solljus. värme.

10.5 Oförenliga material

Ämnen som bör undvikas: Oxidationsmedel, stark. Reaktionsmedel, stark.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukterKoldioxid (CO₂). kväveoxider (NO_x). svaveloxid (SO_x)**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning**

Inga data tillgängliga.

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
64742-55-8	Mycket raffinerad mineralolja (IP346 DMSO -extrakt <3%, <7 mm ² / s @ 40 ° C).				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Råtta		
64742-54-7	destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	ECHA	OECD 401
57855-77-3	Kalcium bis(dinonylnaftalenensulfonat)				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Råtta	EPA	
	dermal	LD50 >20000 mg/kg	Kanin	EPA	
	inhalation (1 h) aerosol	LC50 >18 mg/l	Råtta	EPA	

Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mycket raffinerad mineralolja (IP346 DMSO -extrakt <3%, <7 mm² / s @ 40 ° C):

In-vitro mutagenitet/genotoxicitet Metod: OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test); Resultat: negativ. litteraturhänvisning: ECHA Dossier; Karcinogenitet: Metod: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies); Art: Mus.; Resultat: Ej cancerframkallande om DMSO-extrakt uppmätt enligt IP346 är lägre än 3 % m/m. litteraturhänvisning: ECHA Dossier; Reproduktionstoxicitet: Art: Råtta (Sprague-Dawley); Metod: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test); Resultat: NOAEL > 1000 mg/kg litteraturhänvisning: ECHA Dossier; Utvecklingstoxicitet/teratogenitet: Art: Råtta (Sprague-Dawley); Metod: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study); Resultat: NOAEL >= 2000 mg/kg litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; Basolja - ospecificerad:

In-vitro mutagenitet/genotoxicitet Metod: OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test); Resultat: negativ. litteraturhänvisning: ECHA Dossier; Karcinogenitet: Metod: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies); Art: Mus.; Resultat: Ej cancerframkallande om DMSO-extrakt uppmätt enligt IP346 är lägre än 3 % m/m. litteraturhänvisning: ECHA Dossier; Reproduktionstoxicitet: Art: Råtta (Sprague-Dawley); Metod: OECD Guideline 421 (Reproduction /

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CorrosionX HD

Reviderad datum: 30.08.2021

Produktkod:

Sida 8 av 12

Developmental Toxicity Screening Test); Resultat: NOAEL > 1000 mg/kg litteraturhänvisning: ECHA Dossier;
 Utvecklingstoxicitet/teratogenitet: Art: Råtta (Sprague-Dawley); Metod: OECD Guideline 414 (Prenatal
 Developmental Toxicity Study); Resultat: NOAEL >= 2000 mg/kg litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Sulfonic acids, petroleum, calcium salts:

in-vitro mutagenitet:

Metod: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Resultat: negativ. litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. (Mineralterpentin; Lågkokande nafta -
 ospecificerad)

Mycket raffinerad mineralolja (IP346 DMSO -extrakt <3%, <7 mm² / s @ 40 ° C):

Subakut inhalativ toxicitet: Metod: -; Explosionstid: 28d; Art: Råtta; Resultat: NOAEL >980 mg/m³;

litteraturhänvisning: ECHA Dossier; Subakut dermal toxicitet: Metod: OECD Guideline 410 (Repeated Dose
 Dermal Toxicity: 21/28-Day Study); Explosionstid: 28d; Art: Kanin; Resultat: 1000 mg/kg; litteraturhänvisning:
 ECHA Dossier

Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; Basolja - ospecificerad:

Subakut inhalativ toxicitet: Metod: -; Explosionstid: 28d; Art: Råtta; Resultat: NOAEL >980 mg/m³;

litteraturhänvisning: ECHA Dossier; Subakut dermal toxicitet: Metod: OECD Guideline 410 (Repeated Dose
 Dermal Toxicity: 21/28-Day Study); Explosionstid: 28d; Art: Kanin; Resultat: 1000 mg/kg; litteraturhänvisning:
 ECHA Dossier

Sulfonic acids, petroleum, calcium salts:

Subakut dermal toxicitet:

Metod: -

Species: Råtta (Sprague-Dawley)

Resultat: NOAEL = 1000 mg/kg

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifika effekter i djurförsök

Inga data tillgängliga.

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Produkten har inte testats.

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
64742-55-8	Mycket raffinerad mineralolja (IP346 DMSO -extrakt <3%, <7 mm ² / s @ 40 ° C).					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	>100	96 h	Pimephales promelas	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

CAS nr	Kemiskt namn				
	Metod	Värde	d	Källa	
	Utvärdering				

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CorrosionX HD

Reviderad datum: 30.08.2021

Produktkod:

Sida 9 av 12

64742-54-7	destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska			
	OECD 301F / ISO 9408 / EU 92/69 tillägg V, C.4-D	31%	28	ECHA Dossier
	Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
	OECD 301B / ISO 9439 / EU 92/69 tillägg V, C.4-C	2-4	28	ECHA Dossier
	Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

Ytterligare information

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas! För avfallshantering tala med godkänd avfallshanterare. Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

Tillordningen av avfallnyckelnumren /avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt Avfallsförordningen 2020:614.

Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckning enligt Avfallsförordningen 2020:614:

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

130899 OLJEAVFALL OCH AVFALL FRÅN FLYTANDE BRÄNSLEN (UTOM ÄTLIGA OLJOR OCH OLJOR I KAPITLEN 05, 12 OCH 19); Annat oljeavfall; Annat avfall; farligt avfall

Avfallsslag nummer-Restavfall

130899 OLJEAVFALL OCH AVFALL FRÅN FLYTANDE BRÄNSLEN (UTOM ÄTLIGA OLJOR OCH OLJOR I KAPITLEN 05, 12 OCH 19); Annat oljeavfall; Annat avfall; farligt avfall

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150110 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen; farligt avfall

Förorenad förpackning

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CorrosionX HD

Reviderad datum: 30.08.2021

Produktkod:

Sida 10 av 12

<u>14.4 Förpackningsgrupp:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)	
<u>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<u>14.2 Officiell transportbenämning:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<u>14.3 Faroklass för transport:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<u>14.4 Förpackningsgrupp:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)	
<u>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<u>14.2 Officiell transportbenämning:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<u>14.3 Faroklass för transport:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<u>14.4 Förpackningsgrupp:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<u>14.5 Miljöfaror</u>	
MILJÖFARLIGT:	Nej
<u>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</u>	
se kap. 6-8	
<u>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</u>	
utan betydelse	

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

2010/75/EU (VOC):	3 % (26,3 g/l)
2004/42/EG (VOC):	Ingen information tillgänglig.
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III):	Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

Övrig information

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (ändrad av förordning (EU) nr 2020/878)
 Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].
 REACH 1907/2006 Bilaga XVII, nummer (blandning): 3

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet:	lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).
Vattenfarlighetsklass (D):	2 - vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Rev. 1.0; Initial frisättning: 27.07.2020
 Rev. 1.1; Uppdatering: 30.08.2021

Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg)
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert
 CAS: Chemical Abstracts Service
 CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CorrosionX HD

Reviderad datum: 30.08.2021

Produktkod:

Sida 11 av 12

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration

PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern

TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen

UN: United Nations

VOC: Volatile Organic Compounds

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008**[CLP]**

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
STOT RE 2; H373	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3; H412	Beräkningsmetod

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ytterligare information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] - Klassificeringsförfarandet:

Hälsoror: Beräkningsmetod.

Miljöfaror: Beräkningsmetod.

Fysikaliska faror: På basis av testdata. och / alebo beräknad. och / alebo uppskattad.

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CorrosionX HD

Reviderad datum: 30.08.2021

Produktkod:

Sida 12 av 12

våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)