

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

2125951 COD/CSB/DCO

Datum van herziening: 21.12.2021

Productcode: 2125951

Pagina 1 van 11

21.01.2005

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

2125951 COD/CSB/DCO

UFI: CCT4-HF7V-480J-0J4F

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Gebruik van de stof of het mengsel**

Wateranalyse

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: HACH LANGE GmbH
Weg: Willstätterstr. 11
Plaats: D-40549 Düsseldorf
Telefoon: +49 (0)211 5288-383
E-mail: SDS@hach.com
Internet: www.de.hach.com
Bereik: HACH
Laan van Westroijen 2a
NL-4003 AZ Tiel
Tel. +31 (0)3 44 63 11 30 * Fax +31 (0)3 44 63 11 50
e-Mail: info-nl@hach.com

HACH LANGE NV/SA
Motstraat 54
B-2800 Mechelen
Tél. +32 (0)15 423500
e-Mail: info-be@hach.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

+31 (0)30 2 74 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Gevaren categorieën:

Voor metalen bijtend(e) stof of mengsel: Met. bijt. 1

Acute toxiciteit: Acute tox. 3

Acute toxiciteit: Acute tox. 4

Huidcorrosie/-irritatie: Huidcorr. 1A

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Ooglet. 1

Mutageniteit in geslachtscellen: Muta. 1B

Kankerverwekkendheid: Kank. 1A

Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling: STOT herh. 2

Gevaar voor het aquatisch milieu: Aquat. chron. 1

Gevarenaanduidingen:

Kan bijtend zijn voor metalen.

Giftig bij contact met de huid.

Schadelijk bij inslikken.

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Kan genetische schade veroorzaken.

Kan kanker veroorzaken.

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

2125951 COD/CSB/DCODatum van herziening: 21.12.2021
21.01.2005

Productcode: 2125951

Pagina 2 van 11

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens de verordening (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

zwavelzuur ... %
Kwik(II)sulfaat
chrom(VI)oxide

Signaalwoord:

Gevaar

Pictogrammen:



Gevarenaanduidingen

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H340	Kan genetische schade veroorzaken.
H350	Kan kanker veroorzaken.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

P201	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.
P301+P312	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P303+P361+P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P308+P313	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH208	Bevat chrom(VI)oxide. Kan een allergische reactie veroorzaken. Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers.
--------	--

Verdere aanwijzingen

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens de verordening (EG) Nr. 1272/2008.

2.3. Andere gevaren

geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

2125951 COD/CSB/DCO

 Datum van herziening: 21.12.2021
21.01.2005

Productcode: 2125951

Pagina 3 van 11

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-classificatie			
7664-93-9	zwavelzuur ... %			82 %
	231-639-5	016-020-00-8		
	Skin Corr. 1A; H314			
7732-18-5	Water			<20 %
	231-791-2			
7783-35-9	Kwik(II)sulfaat			<0,8 %
	231-992-5	080-002-00-6		
	Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H310 H330 H300 H373 H400 H410			
10294-26-5	Zilver sulfaat			<1 %
	233-653-7			
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H318 H400 H410			
1333-82-0	chrom(VI)oxide			<0,5 %
	215-607-8	024-001-00-0		
	Ox. Sol. 1, Carc. 1A, Muta. 1B, Repr. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1A, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H271 H350 H340 H361f H330 H311 H301 H314 H334 H317 H372 H400 H410			

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

Specifieke concentratiegrenzen en M-factoren

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen en M-factoren	
7664-93-9	231-639-5	zwavelzuur ... %	82 %
		Skin Corr. 1A; H314: >= 15 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - < 15 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 15	
7783-35-9	231-992-5	Kwik(II)sulfaat	<0,8 %
		STOT RE 2; H373: >= 0,1 - 100	
10294-26-5	233-653-7	Zilver sulfaat	<1 %
		M akut; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	
1333-82-0	215-607-8	chrom(VI)oxide	<0,5 %
		STOT SE 3; H335: >= 1 - 100	

Bijkomend advies

 Dit product bevat zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).
chrom(VI)oxide

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen
4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
Algemeen advies

 Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Bij inademing

 In de frisse lucht brengen.
Een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

2125951 COD/CSB/DCO

Datum van herziening: 21.12.2021

Productcode: 2125951

Pagina 4 van 11

21.01.2005

Bij aanraking met de huid

Onmiddellijk met veel water afwassen gedurende tenminste 15 minuten.
Onmiddellijke medische behandeling is noodzakelijk, omdat onbehandelde huidaanraking langzaam en moeilijk te genezen wonden veroorzaakt. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Bij aanraking met de ogen

Grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten en een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Bij inslikken

Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. GEEN braken opwekken.
Een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gezondheidsletsel bij normaal gebruik niet bekend of te verwachten.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving. Het product zelf brandt niet.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bij brand een persluchtmasker dragen.

Bijkomend advies

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen in inert absorberend materiaal en als gevaarlijk afval afvoeren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilig hanteren

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Dampen/stof niet inademen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en vaten

Goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Beschermen tegen licht.

7.3. Specifiek eindgebruik

Reagens voor analyse

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

2125951 COD/CSB/DCO

Datum van herziening: 21.12.2021

Productcode: 2125951

Pagina 5 van 11

21.01.2005

8.1. Controleparameters**Wettelijke grenswaarden**

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
1333-82-0	Chroomtrioxide (als Cr)		0,001		TGG 8 uur	Publiek
-	Tweewaardige anorganische kwikverbindingen (gemeten als kwik)		0,02		TGG 8 uur	Publiek
7664-93-9	Zwavelzuur (nevel), gedefinieerd als de thoracale fractie		0,05		TGG 8 uur	Publiek

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Passende technische maatregelen**

Technische maatregelen en geschikte werkprocedures zouden prioriteit moeten hebben boven het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen.

Hygiënische maatregelen

Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.

Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril met zijkleppen

Bescherming van de handen

Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.

Chemicaliënbestendige handschoenen van butylrubber of nitrilrubber, categorie III volgens EN 374. Bij vol contact: Handschoen materiaal: Viton Dikte van de laag: 0,70 mm Doorbraaktijd > 480 min Bij sproei contact:

Handschoen materiaal: Nitril Dikte van de laag: 0,20 mm Doorbraaktijd > 30 min

Bescherming van de huid

Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Ademhalingsapparaat alleen nodig indien er aerosol of stof gevormd is.

Aanbevolen filtertype: ABEK-filter

Beheersing van milieublootstelling

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand: vloeistof

Kleur: oranje

Geur: reukloos

pH (bij 20 °C): < 1

Toestandsveranderingen

Smeltpunt: niet van toepassing

Beginkookpunt en kooktraject: 300 °C

Sublimatiepunt: niet van toepassing

Verwekingspunt: niet van toepassing

Pourpoint: geen gegevens beschikbaar

: geen gegevens beschikbaar

Vlampunt: niet van toepassing

Zelfonderhoudende brandbaarheid: Geen gegevens beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

2125951 COD/CSB/DCODatum van herziening: 21.12.2021
21.01.2005

Productcode: 2125951

Pagina 6 van 11

Ontvlambaarheidvast: niet van toepassing
gas: niet van toepassing**Ontploffingseigenschappen**

niet van toepassing

Onderste ontploffingsgrens: niet van toepassing

Bovenste ontploffingsgrens: niet van toepassing

Ontstekingstemperatuur: niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuurvast: geen gegevens beschikbaar
gas: geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur: geen gegevens beschikbaar

Oxiderende eigenschappen

geen gegevens beschikbaar

Dampspanning: geen gegevens beschikbaar

Dampspanning: geen gegevens beschikbaar

Dichtheid (bij 20 °C): 1,78 g/cm³

Bulkdichtheid: niet van toepassing

Wateroplosbaarheid: volledig oplosbaar

(bij 20 °C)

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: geen gegevens beschikbaar

Viscositeit / dynamisch: geen gegevens beschikbaar

Viscositeit / kinematisch: geen gegevens beschikbaar

Uitlooptijdteit: geen gegevens beschikbaar

Dampdichtheid: geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid: geen gegevens beschikbaar

Oplosmiddel separatie-test: geen gegevens beschikbaar

Oplosmiddel-gehalte: geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Vaststofgehalte: geen gegevens beschikbaar

Corrosief bij aanraking met metalen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Bijtend voor metalen

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert met de volgende stoffen: Oxidatiemiddelen

10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet oververhitten om thermische ontleding te voorkomen. Boven 300 °C kunnen gevaarlijke gassen vrijkomen.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

2125951 COD/CSB/DCODatum van herziening: 21.12.2021
21.01.2005

Productcode: 2125951

Pagina 7 van 11

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Organische materialen, Basen, Alkalimetalen, Metalen, Ammoniak, Reductiemiddelen, Salpeterzuur.
Reageert heftig met water.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Zwaveltrioxide
Chroomoxides

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Giftig bij contact met de huid.
Schadelijk bij inslikken.

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
7783-35-9	Kwik(II)sulfaat				
	oraal	ATE 5 mg/kg			
	dermaal	ATE 5 mg/kg			
	inademing damp	ATE 0,5 mg/l			
	inademing aërosol	ATE 0,05 mg/l			
10294-26-5	Zilversulfaat				
	oraal	LD50 5000 mg/kg	rat		
1333-82-0	chroom(VI)oxide				
	oraal	LD50 52 mg/kg	Rat	ERMA	
	dermaal	LD50 55 mg/kg	Rat	ERMA	
	inademing damp	ATE 0,5 mg/l			
	inademing (4 h) aërosol	LC50 0,217 mg/l	Rat	ERMA	

Irritatie en corrosiviteit

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Overgevoeligheidseffecten

Bevat chroom(VI)oxide. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Kan genetische schade veroorzaken. (chroom(VI)oxide)
Kan kanker veroorzaken. (chroom(VI)oxide)
Voortplantingstoxiciteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. (Kwik(II)sulfaat)

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bijkomend advies

Andere gevaarlijke eigenschappen kunnen niet worden uitgesloten. Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

2125951 COD/CSB/DCODatum van herziening: 21.12.2021
21.01.2005

Productcode: 2125951

Pagina 8 van 11

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

CAS-Nr.	Stofnaam			[h] [d]	Soort	Bron	Methode
7783-35-9	Kwik(II)sulfaat	Aquatische toxiciteit	Dosis				
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	0,19	96 h			
10294-26-5	Zilversulfaat	Acute crustaceatoxiteit	EC50 mg/l	0,0045	48 h	Schaaldieren	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

geen gegevens beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

geen gegevens beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Afvoer in het milieu moet worden voorkomen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

De leverancier neemt de gebruikte kuvetten retour en staat in voor een kostenloze adequate verwerking.
Met in acht name van plaatselijke en nationale voorschriften.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

160506 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; gassen in drukhouders en afgedankte chemicaliën; labchemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten, inclusief mengsels van labchemicaliën; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Afval van residuen

160506 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; gassen in drukhouders en afgedankte chemicaliën; labchemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten, inclusief mengsels van labchemicaliën; gevaarlijk afval

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)**

14.1. VN-nummer:	UN 1830
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Zwavelzuur
14.3. Transportgevaarklasse(n):	8
14.4. Verpakkingsgroep:	II

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

2125951 COD/CSB/DCO

 Datum van herziening: 21.12.2021
21.01.2005

Productcode: 2125951

Pagina 9 van 11

Etiketten: 8


 Classificatiecode: C1
 Bijzondere Bepalingen: -
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L
 Toegelaten hoeveelheid: E2
 Transportcategorie: 2
 Gevarencode: 80
 Code tunnelbeperking: E

Binnenscheepvaart (ADN)
Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)
 niet getest

Zeevervoer (IMDG)
14.1. VN-nummer: UN 1830
14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN: Sulphuric acid
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n): 8
14.4. Verpakkingsgroep: II
 Etiketten: 8

 Marine pollutant: -
 Bijzondere Bepalingen: -
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L
 Toegelaten hoeveelheid: E2
 EmS: F-A, S-B

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1. VN-nummer: UN 1830
14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN: Sulphuric acid
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n): 8
14.4. Verpakkingsgroep: II
 Etiketten: 8

 Bijzondere Bepalingen: -
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 0.5 L
 Passenger:
 Passenger LQ: Y840
 Toegelaten hoeveelheid: E2
 IATA-Packing instruction - Passenger: 851
 IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 1 L

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

2125951 COD/CSB/DCODatum van herziening: 21.12.2021
21.01.2005

Productcode: 2125951

Pagina 10 van 11

IATA-Packing instruction - Cargo: 855
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: 30 L**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Ja

Gevaarveroorzakend materiaal: zwavelzuur ... %
Kwik(II)sulfaat
chrom(VI)oxide**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet relevant.

Bijkomend advies

Extra informatie: Dit product kan worden verzonden als onderdeel van een chemische kit. En het bevat verscheidene compatibele gevaarlijke stoffen voor analytische of test doeleinden. UN3316 Chemische Kit, klasse 9, verpakkingsgroep II: Deze kit zou de volgende indeling hebben

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**Vergunningen (REACH, bijlage XIV):
chrom(VI)oxideGebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):
Vermelding 3, Vermelding 28Oplysninger til direktiv 2012/18/EU E1 Gevaar voor het aquatisch milieu
(SEVESO III):**Informatie over nationale regelgeving**

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D): 3 - sterk waterbedreigend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Anderingen**Herzieningsdatum 21.12.2021
Paragrafen op het veiligheidsinformatieblad die herzien zijn: 7, 15
Herzieningsdatum 15.09.2020
Paragrafen op het veiligheidsinformatieblad die herzien zijn: 2, 11, 15, 16
Herzieningsdatum 28.03.2017
Paragrafen op het veiligheidsinformatieblad die herzien zijn: 2, 9, 14
Herziening van: 07.04.2016
Paragrafen op het veiligheidsinformatieblad die herzien zijn: 3
Herziening van: 25.06.2013
Paragrafen op het veiligheidsinformatieblad die herzien zijn: 2, 9

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

2125951 COD/CSB/DCO

Datum van herziening: 21.12.2021

Productcode: 2125951

Pagina 11 van 11

21.01.2005

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Classificatie	Indelingsprocedure
Met. Corr. 1; H290	Op basis van testgegevens
Acute Tox. 3; H311	Berekeningsprocedure
Acute Tox. 4; H302	Berekeningsprocedure
Skin Corr. 1A; H314	Op basis van testgegevens
Eye Dam. 1; H318	Op basis van testgegevens
Muta. 1B; H340	Berekeningsprocedure
Carc. 1A; H350	Berekeningsprocedure
STOT RE 2; H373	Berekeningsprocedure
Aquatic Chronic 1; H410	Berekeningsprocedure

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H271	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.
H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H300	Dodelijk bij inslikken.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H340	Kan genetische schade veroorzaken.
H350	Kan kanker veroorzaken.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH208	Bevat chroom(VI)oxide. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van producteigenschappen en vormt geen wettig contract.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)