

CCS Hoofdip

1 Identificatie van de stof/het mengsel en van de onderneming

Product	CCS Hoofdip
Leverancier	Ingenieursbureau Heemskerk B.V. Schutweg 6 5087 TS Diessen - The Netherlands Tel.: +31-(0)13-505 1658
Noodtelefoon	+31-(0)13-505 1658 Ingenieursbureau Heemskerk B.V.

2 Gevarenidentificatie

2.1 Indeling van het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EU) 1272/2008 (CLP/GHS):

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2, H315
Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1, H318
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, gevaar op lange termijn, Categorie 3, H412

2.2 Etikettering

Etikettering volgens Verordening (EU) 1272/2008 (CLP/GHS):

Signaalwoord Gevaar



Symbool(en)

Gevarenverklaringen

H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H412	Schadelijk voor het in het water levende organismen met langdurige effecten

Voorzorgsmaatregelen

P264	Was de handen grondig na het hanteren.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gezichtsbescherming.
P302+P352	ALS OP DE HUID: wassen met veel water.
P305+P351+P338	ALS IN DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en gemakkelijk te doen - blijf spoelen.
P332+P313	ALS HUIDIRRITATIE optreedt: Raadpleeg een arts.
P337+P313	ALS oogirritatie blijft bestaan: Vraag medisch advies/aandacht.
P362	Verontreinigde kleding uittrekken.
P501	Plaats van inhoud/container naar een inzamelpunt voor speciale of gevaarlijke afvalstoffen.

CCS Hoofdip

2.3 Andere gevaren

Geen andere gevaren dan de bovengenoemde

2.4 Overige informatie

De gebruikconcentratie (5%) van het product veroorzaakt geen ernstige oogbeschadiging en draagt geen corrosief symbool.

3 Informatie over ingrediënten

Dit product moet worden beschouwd als een mengsel in overeenstemming met de GHS-richtlijnen.
Informatie over gevaarlijke stoffen:

Stof	Concentratie	CAS-nr	Classificatie
Mengsel van organische zuren	35 – 60 %	-	H315, H318, H319
Zinkchelaat	1 – 2 %	4468-02-4	H410

Zie sectie 16 voor de volledige tekst van de in deze sectie genoemde H-zinnen.

4 Eerste hulpmaatregelen

Symptomen en effecten	Irriterend voor de huid en veroorzaakt ernstige oogbeschadiging
Algemeen	De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het hanteren van chemische stoffen moeten in acht worden genomen.
Inademing	Ga naar frisse lucht. Als de symptomen aanhouden, raadpleeg dan een arts.
Skin	Afwassen met veel zeep en water.
Oog	Spoel grondig met veel water. Oogleden moeten uit de buurt van de oogbol worden gehouden om grondig spoelen te garanderen. Raadpleeg een arts als de irritatie aanhoudt.
Inname	Was mond, geen braken opwekken. Drink veel water. Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen	Waterspray, schuim, kooldioxide
Ongeschikte blusmiddelen	Geen
Specifieke blootstellingsrisico's	Geen bekend

CCS Hoofdip

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of mengsel

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Voor persoonlijke bescherming zie rubriek 8.

Milieuvoorzorgsmaatregelen Verzamel zoveel mogelijk in een schone container voor (bij voorkeur) hergebruik of verwijdering.

Methoden voor het reinigen van spoel rest met water (absorbeer de rest met b.v. vermiculiet). Zie ook rubriek 13.

7 Handeling en opslag

Behandeling Draag beschermende uitrusting.

Opslagvereisten Bewaar op een koele plaats en in de originele verpakking.

8 Blootstellingscontrole/persoonlijke bescherming

Technische controles Vermijd contact met ogen en huid. Bij gebruik niet eten, drinken of roken.

Persoonlijke bescherming
Ademhaling

Draag bij onvoldoende ventilatie een zelfstandig ademhalingsapparaat met filtertype "ABEK/P2"

Hand Beschermende handschoenen

Eye Wear oog/gezichtsbescherming

Huid en lichaam Lichaam dat kleren en laarzen behandelt

9 Fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijk	Vloeistof
Kleur	Blauw
Geur	Typisch
Kookpunt/bereik	Niet van toepassing
Vlampunt	Niet relevant
Ontvlambaarheid	Niet relevant
pH (100%)	1,6
Dichtheid	1,150 kg/dm ³
Oplosbaarheid in water	Goed
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	Niet bepaald
Viscositeit	Niet relevant

CCS Hoofdip

Vriespunt -18 °C

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit Stabiel onder aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden (zie rubriek 7).

Gevaarlijke reacties Exotherme reacties met sterke basissen.

11 Toxicologische informatie

Er zijn geen experimentele gegevens beschikbaar over het mengsel daarvan.

De acute toxiciteiten voor het mengsel worden berekend:

Berekende acute orale toxiciteit: LD50: 51316,3 mg/kg (rat)

Berekende acute huidtoxiciteit: N.A.

Berekende acute inhalatietoxiciteit: LC50: 563,4 mg/L

12 Ecologische informatie

Er zijn geen experimentele gegevens beschikbaar over het mengsel daarvan. Van structureel verwante producten mag het volgende worden verwacht; Wanneer verdund met een grote hoeveelheid water, komt dit materiaal direct of indirect in het milieu vrij en zal naar verwachting geen significante impact hebben.

13 Overwegingen bij de verwijdering

Product Volgens de lokale voorschriften.

Verontreinigde verpakking Geen specifieke aanbevelingen.

14 Vervoersinformatie

UN-nummer niet geclassificeerd

15 Informatie over regelgeving

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr.

CCS Hoofdip

16 Overige informatie

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bovengenoemde product en hoeft niet geldig te zijn bij gebruik met andere producten of in een proces. De informatie is naar beste weten juist en volledig en wordt te goeder trouw maar zonder garantie gegeven. Het blijft de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om ervoor te zorgen dat de informatie geschikt en volledig is voor zijn speciale gebruik van dit product.

Gevarenaanduidingen hoofdstuk 3

H315 Veroorzaakt huidirritatie

H318 Veroorzaakt ernstige oogschade

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H410 Erg giftig voor in het water levende organismen met langdurige effecten

Geschiedenis van SDS

Datum van herziening

06 oktober 2021

Revisie

1