

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het preparaat en de onderneming

1.1. Identificatie van het preparaat

Handelsbenaming: **KO - PLUS 40**

1.2. Gebruik van het preparaat:

Geïdentificeerd gebruik: Fungicide en bactericide voor gewasbescherming.
Ontraden gebruik: Niet gebruiken voor andere doeleinden dat als gewasbeschermingsmiddel.

1.3. Verstrekker VIB

Leverancier:	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLÉS, S.A.	Distributeur:
Adres:	Av. Rafael Casanova, 81 08100 – Mollet del Vallés (Barcelona) – Spain	Certis Belchim NV Technologielaan 7 B– 1840 Londerzeel Belgium
telefoonnummer:	(34) 935.796.677	T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35
Fax:	(34) 935.791.722	info@certisbelchim.com - www.certisbelchim.com
E-mailadres van een bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:	fsegur@iqvagro.com	

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

beschikbaarheid: **Antigifcentrum (Brussel): +32 (0)70 245 245**

(24h/7d)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 CLP Indeling

Classificatie volgens de Verordening (EG) 1272/2008

Gevarenklassen en categorieën	gevarenaanduidingen
Orale toxiciteit Cat. 4	H302: Schadelijk bij inslikken.
Toxiciteit bij inademing Cat. 4	H332: Schadelijk bij inademing.
Acute aquatische toxiciteit Cat. 1	H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Chronische aquatische tox. Cat. 1	H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen volgens de Verordening (EG) 1272/2008



Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.
H332 Schadelijk bij inademing.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

P261 Inademing van damp en spuitnevel vermijden.
P280 Beschermende handschoene en beschermende kleding.
P301+P330 NA INSLIKKEN: De mond spoelen.
P308+P311 NA (mogelijke) blootstelling: Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

EUH208: Bevat dinatrium maleaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Numbers van de vergunning voor REACH: De stof hoeft niet te worden geregistreerd onder REACH Verordening (EG) nr. 1907/2006 (artikel 15).

Koperhydroxide 40 % WG

2.3. Andere gevaren

Er zijn geen risico's in met het product is niet geklasseerd als PBT of vPvB.

De stof of het mengsel is niet opgenomen in de overeenkomstig artikel 59, lid 1, opgestelde lijst vanwege hun hormoonontregelende eigenschappen en er is niet vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie en Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in een concentratie van 0,1% of meer.

2.4. Zinnen bijzondere risico's:

SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Substantie: Niet toepasbaar.

3.2. Mengsels:

Gevaarlijke stoffen	Concentratie (w/w)	Index EC	n° CAS	REACH No.	Indeling volgens CLP	Gevarenaanduidingen *
Technische koperhydroxide	63.5– 69.8	243-815-9	20427-59-2	Vrijgesteld door art.15 van REACH reg.	Acute Tox. Oral Cat. 4 (ATE Oral=500mg/kg bw) Acute Tox. Inhalation Cat. 2 (ATE inhalation=0.47mg/L) Eye damage Cat. 1 Aquatic Tox. Acute Cat. 1 Aquatic Tox. Chronic Cat. 1 (Annex VI)	H302 H330 H318 H400 ; M=10 H410 ; M=10'
Reaction product of naphthalene, propan-2-ol, sulfonated and neutralized by caustic soda	≥ 1-5	939-368-0	1469983-40-1	01-2119969954-16-0000	Acute Tox. Oral Cat.4 Acute Tox. Inhalation Cat.4 Serious eye damage Cat.1 Specific target organ toxicity - single exposure, Cat.3 (Self-classification)	H302 H332 H318 H335
Disodium maleate	≥ 0,35 - < 0,7	206-738-1	371-47-1	Niet beschikbaar	Acute oral toxicity, Category 4 Skin sensitization, Sub-category 1B Specific target organ toxicity - single exposure, Category 3 (Respiratory system)	H302 H317 H335

(*) Volledige H-zinnen: zie andere rubrieken en rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Eerstehulpmaatregelen

- Algemeen: Als er symptomen optreden: Raadpleeg een arts.
- Na inademing: Bij het ervaren van symptomen: verwijder de bron van contaminatie of verplaats het slachtoffer in de frisse lucht. Raadpleeg een arts.
- Na huidcontact: In geval van contact, huid onmiddellijk spoelen met veel water gedurende tenminste 15 minuten, bij verwijdering van besmette kleding en schoenen.. Raadpleeg een arts als er irritatie ontstaat.
- Na oogcontact: In geval van contact, onmiddellijk de ogen spoelen met veel water voor minstens 15 minuten. Vergeet de contactlenzen niet te verwijderen. Raadpleeg een arts als er irritatie optreedt.
- En cas d'ingestion: Raadpleeg onmiddellijk een arts en toon deze msds of het etiket. Controleer de arteriële druk. Hydro-elektrische controle. Controleer de ademhaling. Indien nodig: kunstmatige ademhaling. Houd de patiënt in rust. Onderhoud de lichaamstemperatuur. Nooit iets via de mond aan een bewusteloos persoon geven. Aanbevelingen aan de arts: maagspoeling. Bij inslikken: geen braken opwekken. Als de persoon bewusteloos is: leg het slachtoffer op zijn

Koperhydroxide 40 % WG

zij met het hoofd lager dan de rest van het lichaam en half gebogen knieën.

Beschermingsmaatregelen voor eerste hulp verstrekkers:

Gebruik geschikte beschermende kleding.

4.2. Effect en symptomen

Belangrijkste symptomen en effecten, acute en uitgestelde:

Brandende pijn in de mond- en keelholte, metaalsmaak, misselijkheid, waterige en bloederige ontlasting, diarree, bloeddruk daling. Risico op nier- en lever wijzigingen. Risico van nier- en leverschade.

4.3. Medische verzorging en behandelingen

Vermelding van de noodzaak van onmiddellijke medische verzorging of speciale behandeling:

Symptomatisch behandelen. Contacteer het **Antigifcentrum (Brussel): +32 (0)70 245 245**

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikt:

Gebruik bluspoeder, CO₂, waternevel(mist) of schuim.
Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Het mag niet in de riolering terecht komen.

Ongeschikt:

Waterstraal van hoge stroomsnelheid (vanwege besmettingsgevaar).

5.2. Speciale gevaren

Geen gekend.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag geschikte beschermende kleding en een stofmasker met een filter voor chemicaliën.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel voorkomen van de stof of het preparaat

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Het poeder niet inademen. Vermijd contact met de mond, ogen en huid.
Houd onbevoegden, kinderen en dieren uit de buurt van het verontreinigde gebied.
Draag geschikte beschermende kleding en handschoenen om contaminatie te voorkomen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijd contaminatie van waterwegen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Insluiting:

Bouw beschermingsbarrières voor rioleringen.

Schoonmaak:

Bedek het product met zaagsel, zand of droge grond. Opvegen en in een droge recipiënt overbrengen. Voer het recipiënt af naar een erkende plaats.
De verontreinigde oppervlakte niet schoonmaken met water.

Overige informatie

Gebruik geen borstels of perslucht voor het reinigen van oppervlakten of kleding.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

Insluiting en maatregelen om brand te voorkomen:

De werkplek en de werkmethode moeten zo worden georganiseerd dat direct contact met het product wordt geminimaliseerd of voorkomen. Voorzichtig behandelen. Werkruimten gebruiken met voldoende ventilatie en met veiligheidsdouches in de buurt aanwezig.

Maatregelen ter voorkoming van aërosol- en stofvorming te voorkomen:

Vermijd morsen en lekken

Maatregelen om de verspreiding van de stof of het mengsel aan het milieu te beperken:

Het gebruik van filters of reinigers afzuiging.

Algemene hygiëne aanbevelingen:

Eten, drinken en roken mag niet in het werkgebied. Handen wassen na gebruik, en ontdaan van verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, ed.

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

Technische maatregelen en opslagcondities:	Bewaar het product in de originele verpakking, gesloten en gelabeld, op een koele, droge en geventileerde plaats, weg van voedsel, dranken en diervoeders. Buiten bereik houden van kinderen, dieren en onbevoegd personeel.
Verpakkingsmaterialen:	-
Voorschriften voor opslagruimten en vaten:	Opslag: Houd de container gesloten na gebruik. Vermijd hoge temperaturen en vorst.

7.3. Specifiek eindgebruik

Recommandations:	Het product wordt voor gewasbescherming gebruikt.
------------------	---

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Gegevens DNEL:	Geen gegevens beschikbaar
Aanbevolen monitoring procedures:	Geen gegevens beschikbaar
Aanbevolen bestrijdingsmethoden:	Geen gegevens beschikbaar
Specifieke monitoring regels:	Geen gegevens beschikbaar

Risicoanalyse door niveaus van controle ("control banding"):	Goede bedrijfshygiëne.
--	------------------------

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geen gegevens beschikbaar

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Ogen/gezicht:	Vermijd contact. Veiligheidsbril met zijkleppen.
Handen:	Draag chemisch bestendige handschoenen. Na gebruik, was met water en zeep met water van binnen en van buiten en houd het droog voor later gebruik.
Andere:	Wanten, laarzen of werkkleding, afhankelijk van de risico's die aan de stof of het mengsel zijn verbonden en de contactmogelijkheden.
Ademhalingswegen:	In geval van onvoldoende ventilatie, gebruik ademhalingsbescherming bij het mengen, laden, aanbrengen, reinigen en onderhouden van de apparatuur: gebruik ademhalingsbescherming tegen chemicaliën / deeltjes. Vermijd inademing van deeltjes.
Thermische gevaren:	Niet beschikbaar.
Huid:	Draag geschikte kleding om herhaald contact met de huid te vermijden. Kleding moet over het lichaam worden aangebracht om volledige dekking te garanderen zonder openingen die in contact komen met chemicaliën. Was elke dag werkkleding grondig. Na gebruik, wassen met zeepwater en kleding droog houden.

Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Fysieke en chemische eigenschappen

Voorkomen:	Blaauwe granulaten
Geur:	Geurloos
Geurdrempel:	Geen gegevens beschikbaar
pH(1%):	7 - 10 (20 °C)
Smeltpunt:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	Geen gegevens beschikbaar

Koperhydroxide 40 % WG

Vlampunt:	Niet van toepassing omdat de formulering een solide preparaat is.
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid:	Niet-ontvlambaar
Bovenste / onderste limieten	
ontvlambaarheid of explosiviteit:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Schijnbare dichtheid:	0.71 -0.77 g/ml (20°C)
Relatieve dichtheid:	Niet van toepassing omdat de formulering niet vloeibaar is.
Oplosbaarheid/Mengbaarheid in water	Praktisch onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbranding:	>200 °C
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit:	Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen:	Niet oxiderend

9.2. Overige informatie

Gemiddelde deeltjesgrootteverdeling: Voor de productie van de formulering worden geen nanovormen gebruikt. 90% tussen 100 - 400 µm.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit	Geen gegevens beschikbaar
10.2. Chemische stabiliteit	Stabiel bij licht, vochtigheid en warmte. Stabiel onder normale condities van opslag voor een minimum 2 jaar.
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen gegevens beschikbaar
10.4. Te vermijden omstandigheden	Vochtigheid en temperaturen boven 40 °C.
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Zuren en ammoniumzouten: het product gedeeltelijk ontbinden.
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	
Produits de décomposition dangereux:	Koperhydroxide ontleedt bij een temperatuur boven 140 ° C, waarbij water en koperoxide worden geproduceerd. Het wordt niet afgebroken als het wordt opgeslagen en toegepast zoals aangegeven.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

11.1.2. Mengsel		Resultaat
Acute toxiciteit	Orale	300 < LD50 ≤ 2000 mg/Kg b.w. Rat • Evaluatie / resultaat: Schadelijk bij inslikken.
	Inhalatie	LC50 > 1.043 mg/l (4h) Rat • Evaluatie / resultaat: Schadelijk bij inademing.
	Dermale	LD50 > 2000 mg/Kg b.w. (96h) Rat • Evaluatie / resultaat: afhankelijk van de beschikbare resultaten voldoet het mengsel niet aan de classificatiecriteria.
Irritatie :	Huid:	Niet irriterend (konijn) • Evaluatie / resultaat: afhankelijk van de beschikbare resultaten voldoet het mengsel niet aan de classificatiecriteria.
	Ogen:	Niet irriterend (konijn) • Evaluatie / resultaat: afhankelijk van de beschikbare resultaten voldoet het mengsel niet aan de classificatiecriteria.
Corrosiviteit:	Niet corrosief.	
Sensibilisatie:	Niet Sensibiliserend (cavia)	

	<ul style="list-style-type: none"> Evaluatie / resultaat: afhankelijk van de beschikbare resultaten voldoet het mengsel niet aan de classificatiecriteria.
Toxiciteit bij herhaalde toediening:	Voldoet niet aan de indelingscriteria.
Carcinogeniciteit:	Voldoet niet aan de indelingscriteria.
Mutageniteit:	Voldoet niet aan de indelingscriteria.
Reproductie toxiciteit	Voldoet niet aan de indelingscriteria.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsroutes:

Er is geen bewijs van de symptomen die gepaard gaan met deze stof/mengsel.

Belangrijkste effecten:

Geen informatie beschikbaar

Uitgestelde en onmiddellijke effecten en chronische effecten van blootstelling aan korte en lange termijn:

Geen informatie beschikbaar

Interactieve effecten:

Geen informatie beschikbaar

Endocrien verstorend potentieel:

De stof of het mengsel is niet opgenomen in de overeenkomstig artikel 59, lid 1, opgestelde lijst vanwege hun hormoonontregelende eigenschappen en er is niet vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie en Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in een concentratie van 0,1% of meer.

SECTION 12: Milieu-informatie

12.1. Toxiciteit

Acuut toxiciteit (korte termijn)

Vissen:

LC₅₀ (*O. mykiss*) / 96 h = 0.033 mg / L

Schaaldieren:

Geen gegevens beschikbaar

Algen/aquatische planten:

Geen gegevens beschikbaar

Andere waterplanten:

Geen gegevens beschikbaar

micro-organismen:

Geen gegevens beschikbaar

macro-organismen:

Geen gegevens beschikbaar

Aquatische ongewervelden:

Geen gegevens beschikbaar

Schadelijk voor het milieu

Vogels:

Geen gegevens beschikbaar

bijen:

Geen gegevens beschikbaar

Planten:

Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit chronische (lange termijn)

Vissen:

92 d NOEC (*O. mykiss*) = 0.0313 mg / L

Schaaldieren:

Geen gegevens beschikbaar

Algen/aquatische planten:

Geen gegevens beschikbaar

Micro-organismen

Geen gegevens beschikbaar

Macro-organismen

Geen gegevens beschikbaar

Schadelijk voor het milieu

Vogels:

Geen gegevens beschikbaar

bijen:

Geen gegevens beschikbaar

Planten:

Geen gegevens beschikbaar

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Koper wordt sterk geabsorbeerd door de bodem en degradeert niet.

12.3. Bioaccumulatie:

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water(log Kow):

Geen gegevens beschikbaar

Bioconcentratie factor (BCF):

Koper gaat niet bioaccumuleren. Organismen scheiden van nature koper uit.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Bekende of voorspelde verspreiding tussen

Koper dat wordt toegevoegd aan de bodem wordt voornamelijk gebonden aan organisch

Koperhydroxide 40 % WG

milieu-compartimenten: materiaal. Het gehalte aan organisch materiaal in de bodem en de pH bepalen de mate van beschikbaarheid van koper. Door de sterke begrenzing van diverse bodembestanddelen is de uitloging van koper extreem laag. De mobiliteit in de bodem naar diepere lagen is te verwaarlozen.

Oppervlaktespanning: Geen gegevens beschikbaar
De adsorptie en desorptie: Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT and vPvB beoordeling

Dit mengsel bevat geen stof die werd beoordeeld als PBT of vPvB.

12.6. Andere schadelijke effecten

Endocrien verstorend potentieel:

De stof of het mengsel is niet opgenomen in de overeenkomstig artikel 59, lid 1, opgestelde lijst vanwege hun hormoonontregelende eigenschappen en er is niet vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie en Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in een concentratie van 0,1% of meer.

12.7. Overige informatie:

Geen informatieve beschikbaar

12.8. Ecotoxiciteit:

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

12.9. Toxicologische effecten

Geen informatieve beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Passende behandeling van afval methoden van de stof of het mengsel:

Afval mag niet verwijderd worden door het riool. De eliminatie zal worden uitgevoerd volgens de lokale, staat of nationale bepalingen, ofwel door verbranding of recycling.

Geschikte methoden voor het behandelen van de besmette verpakking:

De eliminatie zal uitgevoerd worden volgens de plaatselijke, provinciale of landelijke voorschriften. Door verbranding of recycling.

Codes en de namen van het afval volgens LoW:

Geen informatieve beschikbaar

relevante informatie voor de behandeling van afval:

Geen informatieve beschikbaar

Geschikte methoden voor het behandelen van de besmette verpakking:

Geen informatieve beschikbaar

Speciale voorzorgsmaatregelen:
Communautaire bepaling / nationale / regionale die relevant zijn voor afval:

Geen informatieve beschikbaar

De eliminatie zal uitgevoerd worden volgens de plaatselijke, provinciale of landelijke voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer (*)

ADR/RID

VN-nummer: 3077

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Milieugevaarlijke stof, vast, n.o.s. (bevat technische koperhydroxide)

Transportgevarenklasse(n): 9



Classificatie ADR/RID: M7
Verpakkingsgroep: III

Koperhydroxide 40 % WG

Label: 9
Bijzondere bepalingen: 274,335,601
Beperkte hoeveelheid: 5 kg
Verpakking instructies: P002,IBC08,LP02,R001
Bijzondere verpakkingsvoorschriften: VV1
Hazard identificatienummer: 90
Kemler nummer: 000

IMDG

Marine pollutant: Ja, zeevervuilend
VN-nummer: 3077
Verpakkingsgroep: -
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Milieugevaarlijke stof, vast, n.o.s. (bevat technische koperhydroxide)
Transportgevaarenklasse: -
Label: -
EmS: F-A, S-F

IATA

Bijzondere bepalingen:Numéro ONU: UN3077
Verpakkingsgroep: -
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:Milieugevaarlijke stof, vast, n.o.s. (bevat technische koperhydroxide)
Transportgevaarenklasse: -
Label: -

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-regelgeving: Verordening (EG) nr. 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH).
Fytosanitaire registratienummer: 9607P/B
Beperkingen op het gebruik: Niet gebruiken voor andere doeleinden dat als gewasbeschermingsmiddel.
Gebruiksbeperkingen: Fungiciden voor gewasbescherming.
Overige EU-regelgeving: Geen informatie beschikbaar.
Informatie over emissies van vluchtige organische stoffen: Geen informatie beschikbaar.
Nationale wetgeving: Geen informatie beschikbaar.
15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling
Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Reden voor herziening: Verordening (EG) nr. 2020/878 tot wijziging van bijlage II van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH).

Wijzigingen in de vorige versie van de plug: Rubriek 2.3; 3.2; 9; 11; 12.

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen: Database REACH en ECHA

Methoden die worden gebruikt om de in artikel 9 van Verordening (EG) nr 1272/2008 voor de indeling genoemde gegevens te evalueren: Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening 1907/2006 (REACH), gewijzigd in 2020/878, Verordening 1272/2008 (CLP) en Verordening 1107/2009 (PPP).

H-zinnen van rubriek 3: **Gevarenaanduidingen**
H302: Giftig bij inademing.
H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr 2020/878 tot wijziging van bijlage II van Verordening (EG) 1907/2006 (REACH)

BE_9607B/B_KO-PLUS 40_COH40WG_DU

Herzieningsdatum:08-02-2023
Versie:3.0

Vervangt: 2.0 (01/09/2022)
Page: 9 / 9

Koperhydroxide 40 % WG

- H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H330: Dodelijk bij inademing.
- H332: Schadelijk bij inademing.
- H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Advies over passende opleiding voor werknemers:

Geen informatie beschikbaar

Overige informatie:

Deze MSDS werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de MSDS informatie niet van toepassing is.

De informatie in deze MSDS werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product.