

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
(gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878)



Productnaam : Kalk Off Plus

Herziening : 23-11-2023

Afdrukdatum : 23-11-2023

Versie (Herziening) :

3.1.0 (3.0.0)

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Kalk Off Plus

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

Relevante identificeerbare toepassingen

Reinigingsmiddel

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Overige

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

SCHMITS NEDERLAND BV

Straat : Bedrijvenpark Twente 48

Postcode/Plaats : NL-7602 KB ALMELO

E-mail : info@schmits.nl

Telefoon : +31 546 57 40 60

Contactpersoon voor informatie : qc@schmits.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 88 755 8000 NVIC informatienr. uitsluitend voor professionele hulpverlener

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Corr. 1B ; H314 - Huidcorrosie/-irritatie : Categorie 1B ; Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Eye Dam. 1 ; H318 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 1 ; Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2 Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



Corrosie (GHS05)

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

FOSFORZUUR ; CAS-nr. : 7664-38-2

VETALCOHOLPOLYGLYCOLETHER ; CAS-nr. : 61827-42-7

Gevarenaanduidingen

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen/oogbescherming dragen.

Productnaam : Kalk Off Plus

Herziening : 23-11-2023

Afdrukdatum : 23-11-2023

Versie (Herziening) :

3.1.0 (3.0.0)

P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P303+P361+P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].

2.3 Andere gevaren

Mogelijke schadelijke effecten op de omgeving

Bevat geen component waarvan is vastgesteld dat het hormoonontregelende eigenschappen heeft met een gehalte $\geq 0,1$ %.

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

2.4 Aanvullende informatie

Geen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

FOSFORZUUR ; REACH-nr. : 01-2119485924-24 ; EG-nr. : 231-633-2; CAS-nr. : 7664-38-2

Gewichtsaandeel : ≥ 10 - < 25 %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Specifieke concentratiegrenzen : Eye Dam. 1 ; H318: $C \geq 25$ % • Skin Corr. 1B ; H314: $C \geq 25$ % • Skin Corr. 1C ; H314: $C \geq 25$ % • Eye Irrit. 2 ; H319: $C \geq 10$ % • Skin Irrit. 2 ; H315: $C \geq 10$ %

VETALCOHOLPOLYGLYCOLEETHER ; EG-nr. : 612-519-5; CAS-nr. : 61827-42-7

Gewichtsaandeel : $\geq 2,5$ - < 3 %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Bevat de volgende zeer gevaarlijke stoffen (substances of very high concern: SVHC) die opgenomen zijn in de kandidatenlijst volgens artikel 59 van REACH

Geen.

Bevat de volgende zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) die aan het autorisatieproces zijn onderworpen (volgens bijlage XIV van de REACH-verordening)

Geen.

Aanvullende informatie

Voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen en EU-gevarenaanduidingen: zie SECTIE 16.

3.3 Labeling van de inhoudsstoffen conform verordening EG nr. 648/2004

Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

< 5 %

Parfums

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen worden geconstateerd, medische hulp inroepen.

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.

Bij huidcontact

Productnaam : Kalk Off Plus

Herziening : 23-11-2023

Afdrukdatum : 23-11-2023

Versie (Herziening) :

3.1.0 (3.0.0)

Onmiddellijk wassen met water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken.

Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Na inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Onmiddellijk een arts raadplegen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie rubriek 2.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Waternevel. Schuim. Bluspoeder. Kooldioxide.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Niet bekend.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (b.v. zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

Voor reiniging

Water.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermingsmaatregelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Verpakking voorzichtig behandelen en openen.

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
(gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878)



Productnaam : Kalk Off Plus

Herziening : 23-11-2023

Afdrukdatum : 23-11-2023

Versie (Herziening) :

3.1.0 (3.0.0)

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Verpakkingsmateriaal

Uitsluitend in de originele verpakking bewaren.

Verdere informatie over de opslagcondities

Aanbevolen opslagtemperatuur : 5 - 30 °C.

Beschermen tegen : Vorst.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

FOSFORZUUR ; CAS-nr. : 7664-38-2

Grenswaardetype (land van herkomst) :	STEL (EC)
Grenswaarde :	2 mg/m ³
Versie :	20-06-2019
Grenswaardetype (land van herkomst) :	TWA (EC)
Grenswaarde :	1 mg/m ³
Versie :	20-06-2019
Grenswaardetype (land van herkomst) :	Wettelijke grenswaarde (8uur) (NL)
Grenswaarde :	1 mg/m ³
Versie :	01-01-2007
Grenswaardetype (land van herkomst) :	Wettelijke grenswaarden (15min) (NL)
Grenswaarde :	2 mg/m ³
Versie :	01-01-2007

DNEL-/PNEC-waarden

DNEL/DMEL

FOSFORZUUR ; CAS-nr. : 7664-38-2

Grenswaardetype :	DNEL Consument (lokaal)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	0,36 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	4,57 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	0,1 mg/kg bw/dag
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (lokaal)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	1 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (lokaal)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Kortdurend
Grenswaarde :	2 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	10,7 mg/m ³

Productnaam : Kalk Off Plus

Herziening : 23-11-2023

Afdrukdatum : 23-11-2023

Versie (Herziening) :

3.1.0 (3.0.0)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Zie rubriek 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

Individuele beschermingsmaatregelen

Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril dragen.

Geschikte oogbescherming

Oogbescherming conform EN 166 gebruiken als bescherming tegen vloeistofspatten.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Vloeistofdichte veiligheidshandschoenen gebruiken.

Bij kortdurig handcontact : Wegwerphandschoenen.

Bij herhaald handcontact : Geschikte, conform EN 374 geteste handschoenen dragen.

Geschikt materiaal : PVC. Neopreen. Nitrilrubber. Fluorrubber.

Doordringtijd : > 480 minuten.

Dikte van het handschoenenmateriaal : > 0,5 mm.

Lichaamsbescherming

Geschikte werkkleding dragen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Adembescherming is noodzakelijk bij: onvoldoende ventilatie, onvoldoende afzuiging, aerosol- of nevelvorming.

Adembescherming conform EN140 met filtertype A/P2 of beter dragen.

Algemene informatie

Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Kleur : oranje

Reuk : fris

Veiligheidsparameters

Fysische toestand :

Smelt-/vriespunt :

Beginkookpunt en kooktraject : (1013 hPa)

Ontledingstemperatuur :

Flampunt :

Zelfontbrandingstemperatuur :

Ontvlambaarheid (vast, gas) :

Oxiderende vloeistoffen :

Onderste ontploffingsgrens :

Bovenste ontploffingsgrens :

Ontploffingseigenschappen :

Dampspanning : (20 °C / water)

Verdampingssnelheid :

Dichtheid : (20 °C)

Oplosbaarheid in water : (20 °C)

pH :

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) :

Viscositeit : (20 °C)

Geurdrempel :

Relatieve dampdichtheid : (20 °C)

heldere vloeistof

0 °C

100 °C

boven het kookpunt

niet van toepassing

niet van toepassing

niet van toepassing

niet oxiderend

niet van toepassing

niet van toepassing

geen

23 hPa

geen gegevens beschikbaar

1,1 g/cm³

mengbaar

1

geen gegevens beschikbaar

1000 mPa.s

geen gegevens beschikbaar

geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
(gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878)



Productnaam : Kalk Off Plus

Herziening : 23-11-2023

Afdrukdatum : 23-11-2023

Versie (Herziening) :

3.1.0 (3.0.0)

Dit veiligheidsinformatieblad bevat alleen informatie met betrekking tot veiligheid en dient niet als vervanging voor productinformatie of -specificatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vorst.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Alkaliën. Oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij doelmatig en doelgericht gebruik geen gevaarlijke ontledingsproducten.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50 (FOSFORZUUR ; CAS-nr. : 7664-38-2)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	1530 mg/kg
Parameter :	LD50 (VETALCOHOLPOLYGLYCOLETHER ; CAS-nr. : 61827-42-7)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	< 2000 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Parameter :	LD50 (FOSFORZUUR ; CAS-nr. : 7664-38-2)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Konijn
Werkingsdosis :	2740 mg/kg

Corrosie

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt ernstige brandwonden.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Gevaar voor ernstige onherstelbare effecten.

Irritatie van de luchtwegen

Niet irriterend voor de luchtwegen.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Kankerverwekkendheid

Geen aanwijzing tot carcinogeniteit bij mensen.

Kiemcelmutageniteit/Genotoxiciteit

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

Productnaam : Kalk Off Plus

Herziening : 23-11-2023

Afdrukdatum : 23-11-2023

Versie (Herziening) :

3.1.0 (3.0.0)

Giftigheid voor de voortplanting

Geen indicatie op reproductietoxiciteit voor de mens.

Adverse effecten op de ontwikkelingstoxiciteit

Parameter :	NOAEL(C) (FOSFORZUUR ; CAS-nr. : 7664-38-2)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 410 mg/kg bw/dag

Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B conform CLP.

11.2 Informatie over andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Voor dit product zijn geen toxische effecten bekend.

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter :	LC50 (FOSFORZUUR ; CAS-nr. : 7664-38-2)
Species :	Lepomis macrochirus (zonnebaars)
Werkingsdosis :	3 - 3,25 mg/l
Blootstellingsduur :	96 h
Parameter :	LC50 (VETALCOHOLPOLYGLYCOLEETHER ; CAS-nr. : 61827-42-7)
Werkingsdosis :	> 10 mg/l

Acute (kortstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen

Parameter :	EC50 (FOSFORZUUR ; CAS-nr. : 7664-38-2)
Species :	Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis :	> 100 mg/l
Blootstellingsduur :	48 h
Methode :	OESO 202
Parameter :	NOEC (FOSFORZUUR ; CAS-nr. : 7664-38-2)
Species :	Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis :	56 mg/l
Blootstellingsduur :	48 h
Methode :	OESO 202
Parameter :	EC50 (VETALCOHOLPOLYGLYCOLEETHER ; CAS-nr. : 61827-42-7)
Werkingsdosis :	> 10 mg/l

Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën

Parameter :	EC50 (FOSFORZUUR ; CAS-nr. : 7664-38-2)
Species :	Desmodesmus subspicatus
Werkingsdosis :	> 100 mg/l
Blootstellingsduur :	72 h
Methode :	OESO 201
Parameter :	NOEC (FOSFORZUUR ; CAS-nr. : 7664-38-2)
Species :	Desmodesmus subspicatus
Werkingsdosis :	100 mg/l
Blootstellingsduur :	72 h
Methode :	OESO 201
Parameter :	IC50 (VETALCOHOLPOLYGLYCOLEETHER ; CAS-nr. : 61827-42-7)
Werkingsdosis :	> 10 mg/l

Toxiciteit voor micro-organismen

Parameter :	EC50 (FOSFORZUUR ; CAS-nr. : 7664-38-2)
Species :	Actief slib
Werkingsdosis :	270 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Productnaam : Kalk Off Plus

Herziening : 23-11-2023

Afdrukdatum : 23-11-2023

Versie (Herziening) :

3.1.0 (3.0.0)

De oppervlakteactieve stoffen in dit mengsel voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

Biologische afbraak

Parameter :	Biologische afbraak (FOSFORZUUR ; CAS-nr. : 7664-38-2)
Afbraakpercentage:	> 69 %
Proefduur :	28 dag(en)
Parameter :	Biologische afbraak (VETALCOHOLPOLYGLYCOLETHET ; CAS-nr. : 61827-42-7)
Afbraakpercentage:	> 60 %
Proefduur :	28 dag(en)
Methode :	OESO 301D

12.3 Bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bij de opname in de grond is het product mobiel en kan het grondwater verontreinigen.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Bevat geen component waarvan is vastgesteld dat het hormoonontregelende eigenschappen heeft met een gehalte $\geq 0,1$ %.

12.7 Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

VN 3264

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport (ADR/RID)

BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (FOSFORZUUR)

Transport op open zee (IMDG)

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (PHOSPHORIC ACID)

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (PHOSPHORIC ACID)

14.3 Transportgevaarenklasse(n)

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) :	8
Classificeringscode :	C1
Gevaarnummer (Kemler-nr.) :	88
Code tunnelbeperking :	E
Speciale voorschriften :	LQ 5 I
Gevarenlabel(s) :	8

Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) :	8
EmS nummer :	F-A / S-B
Speciale voorschriften :	LQ 5 I

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
(gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878)



Productnaam : Kalk Off Plus

Herziening : 23-11-2023

Afdrukdatum : 23-11-2023

Versie (Herziening) :

3.1.0 (3.0.0)

Gevarenlabel(s) : 8

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 8

Gevarenlabel(s) : 8

14.4 Verpakkingsgroep

III

14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Nee

Transport op open zee (IMDG) : Nee

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Richtlijn 98/24/EG ter bescherming van de gezondheid en veiligheid van de werknemers voor het gevaar door chemische werkstoffen bij het werk in acht nemen.

Vergunningen en/of gebruiksbeperkingen

Gebruiksbeperkingen

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII (beperkingen)

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 3, 75

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

Conform Verordening (EU) 2020/878.

16.2 Afkortingen en acroniemen

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification Labelling Packaging

CMR: Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction

DNEL: Derived No-Effect Level

EC: Effectieve Concentratie

EG: Europese Gemeenschap

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

EU: Europese Unie

GHS: Globally Harmonised System

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the 'International Air Transport Association'

ICAO-IT: Technical Instructions by the 'International Civil Aviation Organization'

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

LC: Lethale Concentratie

LD: Lethale Dosis

MAC: Maximaal Aanvaarde Concentratie

NOEC: No Observed Effect Concentration

NOEL: No Observed Effect Level

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
(gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878)



Productnaam : Kalk Off Plus

Herziening : 23-11-2023

Afdrukdatum : 23-11-2023

Versie (Herziening) :

3.1.0 (3.0.0)

OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development
PNEC: Predicted No-Effect Concentration
PBT: Persistent Bioaccumulerend Toxisch
REACH: Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals
RID: Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
STEL: Short-Term Exposure Limit
STOT: Specific Target Organ Toxicity
TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe
TWA: Time Weighted Average
UN: United Nations
VN: Verenigde Naties
zPzB: zeer Persistent zeer Bioaccumulatief

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen.

16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Zie rubriek 2.

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

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen.

16.7 Aanvullende informatie

Geen.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.