

Sustainable
cleaners

MSDS BionicClean Graffiti Verwijderaar BCGV

Veiligheidsinformatieblad

Conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Annex II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie - Nederland

Productnaam: BionicClean Graffiti Verwijderaar BCGV
Herziening van: 21-10-2021

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

1.1 Productidentificatie

BionicClean Graffiti Verwijderaar BCGV

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

Relevante identificeerbare toepassingen

PC 35 - Spoel- en reinigingsmiddelen

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Bionic Technology Global BV
De Gruyter Fabriek
Veemarktkade 8
5222 AE 's-Hertogenbosch
Tel: +31(0)85 902 6950
Email: info@btglobal.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NL - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC - Bilthoven +31 88 755 8000 (Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)
BE - Antigifcentrum - Brussel + 32 70 245 245 (een arts beantwoordt uw oproep)
BE - Centre Anti-poison - Bruxelles + 32 70 245 245 (un m' decin r' pondra votre appel)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Geen

2.2 Etiketteringselementen

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

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Beschrijving

Mengsel van oplosmiddelen waaronder diverse esters (op basis van natuurlijke zuren), detergenten.

Gevaarlijke bestanddelen

TRIETHYLFOSFAAT ; REACH-nr. : 01-2119492852-28 ; EG-nr. : 201-114-5 ; CAS-nr. : 78-40-0

Gewichtsaandeel : $\geq 5 - < 10$ %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302

1-METHOXY-2-PROPANOL ; REACH-nr. : 01-2119457435-35 ; EG-nr. : 203-539-1 ; CAS-nr. : 107-98-2

Gewichtsaandeel : $\geq 5 - < 10$ %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

Aanvullende informatie

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.

Bij huidcontact

Onmiddellijk afspoelen met: Water

Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

Na inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim Waternevel Kooldioxide (CO₂) Bluspoeder

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Chemisch beschermingspak dragen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvoorschriften grondig reinigen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen bijzondere maatregelen vereist.

6.5 Aanvullende informatie

Gemorste hoeveelheden direct verwijderen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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



Beschermingsmaatregelen

Alle werkprocedures moeten in principe zo georganiseerd zijn, dat het volgende is uitgesloten: Huidcontact

Oogcontact

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Schachten en rioleringen moeten tegen het binnendringen van het product beschermd worden.

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

Geen

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2

Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL (EC)

Grenswaarde : 150 ppm / 568 mg/m³

Opmerking : Skin

Versie : 20-06-2019

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA (EC)

Grenswaarde : 100 ppm / 375 mg/m³

Opmerking : Skin

Versie : 20-06-2019

DNEL-/PNEC-waarden

DNEL/DMEL

TRIETHYLFOSFAAT ; CAS-nr. : 78-40-0

Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)

Blootstellingsweg : Dermaal

Blootstellingsfrequentie : Kortdurend

Grenswaarde : 13,3 mg/kg

Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)

Blootstellingsweg : Inhalatie

Blootstellingsfrequentie : Kortdurend

Grenswaarde : 23,12 mg/m³

Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)

Blootstellingsweg	: Dermaal
Blootstellingsfrequentie	: Lange termijn
Grenswaarde	: 1,66 mg/kg
Grenswaardetype	: DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg	: Inhalatie
Blootstellingsfrequentie	: Lange termijn
Grenswaarde	: 2,89 mg/m ³
Grenswaardetype	: DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg	: Inhalatie
Blootstellingsfrequentie	: Lange termijn
Grenswaarde	: 23,12 mg/m ³
Grenswaardetype	: DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg	: Dermaal
Blootstellingsfrequentie	: Kortdurend
Grenswaarde	: 26,6 mg/kg
Grenswaardetype	: DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg	: Inhalatie
Blootstellingsfrequentie	: Kortdurend
Grenswaarde	: 93,6 mg/m ³
Grenswaardetype	: DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg	: Dermaal
Blootstellingsfrequentie	: Lange termijn, systemische werking
Grenswaarde	: 3,33 mg/kg
Grenswaardetype	: DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg	: Inhalatie
Blootstellingsfrequentie	: Lange termijn, systemische werking
Grenswaarde	: 11,7 mg/m ³
1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2	
Grenswaardetype	: DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg	: Oraal
Blootstellingsfrequentie	: Lange termijn
Grenswaarde	: 3,3 mg/kg
Grenswaardetype	: DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg	: Dermaal
Blootstellingsfrequentie	: Lange termijn
Grenswaarde	: 18,1 mg/kg
Grenswaardetype	: DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg	: Inhalatie
Blootstellingsfrequentie	: Lange termijn
Grenswaarde	: 43,9 mg/m ³
Grenswaardetype	: DNEL werknemer (lokaal)
Blootstellingsweg	: Inhalatie
Blootstellingsfrequentie	: Kortdurend
Grenswaarde	: 553,5 mg/m ³
Grenswaardetype	: DNEL werknemer (systemisch)
Blootstellingsweg	: Dermaal
Blootstellingsfrequentie	: Lange termijn
Grenswaarde	: 50,6 mg/kg
Grenswaardetype	: DNEL werknemer (systemisch)
Blootstellingsweg	: Inhalatie
Blootstellingsfrequentie	: Lange termijn
Grenswaarde	: 369 mg/m ³
PNEC	
TRIETHYLFOSFAAT ; CAS-nr. : 78-40-0	
Grenswaardetype	: PNEC (Aquatisch, Zoet water)
Blootstellingsweg	: Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)

Grenswaarde	: 0,632 mg/l
Grenswaardetype	: PNEC (Aquatisch, Zeewater)
Blootstellingsweg	: Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde	: 0,0632 mg/l
Grenswaardetype	: PNEC (Zuiveringsinstallatie)
Blootstellingsweg	: Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde	: 298,5 mg/l
1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2	
Grenswaardetype	: PNEC (Aquatisch, Zoet water)
Blootstellingsweg	: Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde	: 10 mg/l
Grenswaardetype	: PNEC (Aquatisch, Zeewater)
Blootstellingsweg	: Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde	: 1 mg/l
Grenswaardetype	: PNEC (Sediment, zoet water)
Blootstellingsweg	: Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde	: 41,6 mg/kg
Grenswaardetype	: PNEC (Sediment, zeewater)
Blootstellingsweg	: Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde	: 4,17 mg/kg
Grenswaardetype	: PNEC (Zuiveringsinstallatie)
Blootstellingsweg	: Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde	: 100 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming



Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Geschikt handschoentype : EN ISO 374

Geschikt materiaal : Butylrubber NBR (Nitrilrubber) PVA (polyvinylalcohol) PE (polyethyleen) Butyl/Viton.

Vereiste eigenschappen : vloeistofdicht.

Doordringtijd (maximale draagduur) : >480 min

Dikte van het handschoenenmateriaal : 0,5 mm

Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

Algemene informatie

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk	: Vloeibaar
Kleur	: kleurloos
Geur	: karakteristiek

Veiligheidsparameters

Vriespunt : (1013 hPa) Geen gegevens beschikbaar

Beginkookpunt en kooktraject	:(1013 hPa)	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	:(1013 hPa)	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt		: 74°C
Zelfontbrandingstemperatuur		: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)		: Niet bekend
Onderste explosiegrens		: Geen gegevens beschikbaar
Bovenste ontploffingsgrens		: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	:(20 °C)	Niet bekend
Dichtheid	:(20 °C)	1,07 g/cm ³
Oplosbaarheid in water	:(20 °C)	emulgeert
pH		: niet van toepassing
log P O/W		: Geen gegevens beschikbaar
Uitlooptijd	:(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar DIN-beker 4 mm
Viscositeit	:(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempelwaarde		: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	:(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingswaarde		: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende vloeistoffen		: Niet van toepassing.
Ontploffingseigenschappen		: Geen gegevens beschikbaar.

9.2 Overige informatie

nanomateriaal niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit

Parameter	: LD50 (TRIETHYLFOSFAAT ; CAS-nr. : 78-40-0)
Blootstellingsweg	: Oraal
Species	: Rat
Werkingsdosis	: 800 mg/kg
Parameter	: LD50 (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Blootstellingsweg	: Oraal
Species	: Rat
Werkingsdosis	: 4016 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Parameter	: LD50 (TRIETHYLFOSFAAT ; CAS-nr. : 78-40-0)
Blootstellingsweg	: Dermaal
Species	: Konijn
Werkingsdosis	: > 2000 mg/kg
Parameter	: LD50 (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Blootstellingsweg	: Dermaal
Species	: Konijn
Werkingsdosis	: > 2000 mg/kg

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter	: LC50 (TRIETHYLFOSFAAT ; CAS-nr. : 78-40-0)
Blootstellingsweg	: Inhalatie
Species	: Rat
Werkingsdosis	: > 8817 mg/l
Parameter	: LC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Blootstellingsweg	: Inhalatie
Species	: Rat
Werkingsdosis	: > 25,8 mg/l
Blootstellingsduur	: 4 h

Corrosie

Huidcorrosie/-irritatie

Er is geen informatie beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Er is geen informatie beschikbaar.

Irritatie van de luchtwegen

Er is geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibilisering van de huid

Er is geen informatie beschikbaar.

Overgevoeligheid van de luchtwegen

Er is geen informatie beschikbaar.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Kankerverwekkendheid

Er is geen informatie beschikbaar.

Mutageniteit in geslachtscellen

Er is geen informatie beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Er is geen informatie beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Er is geen informatie beschikbaar.

STOT bij herhaalde blootstelling

Er is geen informatie beschikbaar.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

niet van toepassing

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter	: LC50 (TRIETHYLFOSFAAT ; CAS-nr. : 78-40-0)
Species	: Leuciscus idus (goudwinde)
Werkingsdosis	: > 100 mg/l

Blootstellingsduur	: 96 h
Parameter	: LC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Species	: Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)
Werkingsdosis	: > 1000 mg/l
Blootstellingsduur	: 96 h
Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	
Parameter	: EC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Species	: Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis	: > 21100 - 25900 mg/l
Blootstellingsduur	: 48 h
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	
Parameter	: EC50 (TRIETHYLFOSFAAT ; CAS-nr. : 78-40-0)
Species	: Scenedesmus subspicatus
Werkingsdosis	: 901 mg/l
Blootstellingsduur	: 72 h
Parameter	: EC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Species	: Pseudokirchneriella subcapitata
Werkingsdosis	: > 1000 mg/l
Blootstellingsduur	: 72 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Op basis van de ingrediënten wordt dit product ingeschaald als gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

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

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Vergunningen en/of gebruiksbeperkingen

Gebruiksbeperkingen

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 40

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Etiketteringselementen 03. Gevaarlijke bestanddelen

16.2 Afkortingen en acroniemen

a.i. = Active ingredient

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)

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

AFFF = Aqueous Film Forming Foam

AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)

AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)

aq. = Aqueous

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

atm = Atmosphere(s)

B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)

BCF = Bioconcentration Factor

bp = Boiling point at stated pressure

bw = Body weight ca = (Circa) about

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)

CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.

Conc = Concentration

cP = CentiPoise

cSt = Centistokes d = Day(s)

DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.

DNEL = Derived No-Effect Level

DT50 = Time for 50% loss; half-life

EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)

EC = European Community; European Commission

EC50 = Median effective concentration

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)

ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)

ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)

EU = European Union
EWC = European Waste Catalogue
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)
h = Hour(s)
hPa = HectoPascal (unit of pressure)
IARC = International Agency for Research on Cancer
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
ISO = International Organization for Standardization
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry
kg = Kilogram
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water
kPa = KiloPascal (unit of pressure)
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
mg = Milligram
min = Minute(s)
ml = Milliliter
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)
mp = Melting point
MRL = Maximum Residue Limit
MSDS = Material Safety Data Sheet
n.o.s. = Not Otherwise Specified
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
NOx = Oxides of Nitrogen
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development
OEL = Occupational Exposure Limits
Pa = Pascal (unit of pressure)
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
pH = $-\log_{10}$ hydrogen ion concentration
pKa = $-\log_{10}$ acid dissociation constant
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
POPs = Persistent Organic Pollutants
ppb = Parts per billion
PPE = Personal Protection Equipment
ppm = Parts per million
ppt = Parts per trillion P
VC = Polyvinyl Chloride
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of CHemicals (EU, see NCP)
SI = International System of Units
STEL = Short-Term Exposure Limit
tech. = Technical grade
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

WHO = World Health Organization = OMS

y = Year(s)

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

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

Berekeningsmethodiek

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

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

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.