



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2015/830

Printdatum:
02-11-2017

Versie:
3.01

Datum van herziening:
02-11-2017

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam: **QUAKERCUT 020 XP**

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

Beoogde toepassingen:
Slijp- en snijvloeistof

Toepassingen die worden afgeraden:
Alle andere toepassingen, uitgezonderd: Slijp- en snijvloeistof

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier:
Quaker Chemical B.V.
Industrieweg 7, 1422 AH Uithoorn
The Netherlands
T:+31 (0) 297 544644
F:+31 (0) 297 544694
quakerchem.com

Verantwoordelijke persoon:
Quaker Chemical B.V.
Industrieweg 7, 1422 AH Uithoorn
The Netherlands
T:+31 (0) 297 544644
F:+31 (0) 297 544694
quakerchem.com

Nationaal contact:
Quaker Chemical B.V.
Department for Safety, Health and Environment
SHEQEU@quakerchem.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen
24 uur noodnummer (CHEMTREC)
Nederland: +(31) 858 880 596
België: +(32) 280 832 37

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

2.1.1 Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Dit mengsel is ingedeeld als niet gevaarlijk volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS]

Indelingsprocedure: Rekenmethode

2.2. Etiketteringselementen

Dit mengsel is ingedeeld als niet gevaarlijk volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS]

Signaalwoord

Geen

Gevarenaanduidingen

EUH208 - Kan een allergische reactie veroorzaken

Veiligheidsaanbevelingen

Geen

2.3. Andere gevaren

geen bij normaal gebruik

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing. Product is een mengsel.

3.2. Mengsels

Beschrijving van het mengsel:

Product is een mengsel van: ester, additieven.

Gevaarlijke bestanddelen:

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen: Geen gevaren die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen

Bij inademing: Niet gevaarlijk bij inademen.

Bij huidcontact: Niet gevaarlijk bij huidcontact.

Bij oogcontact: Niet gevaarlijk bij contact met de ogen.

Bij inslikken: De mond spoelen

Zelfbescherming voor de
eerstehulpverlener:

EHBO'ers moeten zichzelf beschermen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Bij inademing:

Acuut: Er zijn geen symptomen of effecten gerapporteerd.
Uitgesteld: Er zijn geen symptomen of effecten gerapporteerd.

Bij huidcontact:

Acuut: Er zijn geen symptomen of effecten gerapporteerd.
Uitgesteld: Er zijn geen symptomen of effecten gerapporteerd.

Bij oogcontact:

Acuut: Er zijn geen symptomen of effecten gerapporteerd.
Uitgesteld: Er zijn geen symptomen of effecten gerapporteerd.

Bij inslikken:

Acuut: Er zijn geen symptomen of effecten gerapporteerd.
Uitgesteld: Er zijn geen symptomen of effecten gerapporteerd.

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

Bij inademing: Geen gegevens beschikbaar

Bij huidcontact: Geen gegevens beschikbaar

Bij oogcontact: Geen gegevens beschikbaar

Bij inslikken: Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Droog chemisch product
Schuim
Water
Koolstofdioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen: Waterstraal, hoog volume

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten: Koolstofmonoxide (CO)

5.3. Advies voor brandweerlieden

Standaardprocedure voor chemische branden

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen:	Gebruik geschikte beschermingsmiddelen (zie ook hoofdstuk 8) om besmetting van de huid, de ogen en de eigen kleding te voorkomen.
Noodprocedures:	Raadpleeg een deskundige.

6.1.2 Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen:	Gebruik geschikte beschermingsmiddelen (zie ook hoofdstuk 8) om besmetting van de huid, de ogen en de eigen kleding te voorkomen.
Noodprocedures:	Raadpleeg een deskundige.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

6.3.1 Voor insluiting:	Bekleding van de riolering.
6.3.2 Voor reiniging:	Absorberen met inert absorberend materiaal (bijv. zand, silicagel, zuurbindmiddel, universeel bindmiddel, zaagsel)
6.3.3 Overige informatie:	Gemorst product onmiddellijk opruimen

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermende maatregelen:

Maatregelen ter voorkoming van brand:	Houd ontstekingsbronnen en product gescheiden. Gebruik een brandblussysteem dat geschikt is voor de inrichting en de mogelijke gevaren.
Maatregelen ter voorkoming van aerosol- en stofvorming:	Voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging zorgen in de werkplaatsen.
Maatregelen ter bescherming van het milieu:	Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool
Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne:	Na het werken met dit product handen grondig wassen

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

Technische maatregelen en opslagomstandigheden:	Opslag bij 5-40 °C
Verpakkingsmaterialen:	Bewaren in de originele verpakking of in speciale opslagtank.
Vereisten voor opslagruimten en -vaten:	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke en nationale voorschriften.

Opslagklasse:	10 (D: TRGS 510)
Meer informatie over opslagomstandigheden:	Geen gegevens beschikbaar
7.3. Specifiek eindgebruik	
Aanbevelingen:	Zie onze technische data blad.
Industriesectorspecifieke oplossingen:	Zie onze technische data blad.
Blootstellingsscenario ('s):	Blootstellingsscenario is nog niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1 Passende technische maatregelen:

Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling:

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten

8.2.2 Persoonlijke beschermingsmiddelen:

8.2.2.1 Bescherming van de ogen en het gezicht:

Het gebruik van een veiligheidsbril wordt aanbevolen.

8.2.2.2 Bescherming van de huid:

Bescherming van de handen:

Het gebruik van chemisch bestendige handschoenen wordt aangeraden.

Overige huidbescherming:

Het gebruik van lange mouwen beschermende kleding wordt aanbevolen.

8.2.2.3 Bescherming van de ademhalingswegen:

Goede ventilatie is aanbevolen.

8.2.2.4 Thermische gevaren:

Product vertegenwoordigt geen thermische gevaren.

8.2.3 Beheersing van milieublootstelling:

Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling:

Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

a) Voorkomen

Kleur:	Geel
Aggregatietoestand:	Vloeistof
b) Geur	Eigenschap
c) Geurdrempelwaarde	milde geur
d) pH	Niet van toepassing: Product bevat geen water
e) Smelt-/vriespunt (°C)	Geen gegevens beschikbaar
f) Beginkookpunt en kooktraject (°C)	Geen gegevens beschikbaar
g) Vlampunt (°C)	200
h) Verdampingssnelheid (BuAc = 1)	Geen gegevens beschikbaar
i) Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar
j) Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Geen gegevens beschikbaar
k) Dampspanning (kPa)	Geen gegevens beschikbaar
l) Dampdichtheid (lucht = 1)	Geen gegevens beschikbaar
m) Relatieve dichtheid (g/cm³) bij (°C)	0.88 20
n) Oplosbaarheid in water	Niet oplosbaar
o) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar
p) Zelfontbrandingstemperatuur (°C)	Geen gegevens beschikbaar
q) Ontledingstemperatuur (°C)	Geen gegevens beschikbaar
r) Viscositeit (mm²/s) bij (°C)	20 40
s) Ontploffingseigenschappen	Product is niet explosief.
t) Oxiderende eigenschappen	Product is geen oxidatiemiddel.

9.2. Overige informatie

a) Vloeipunt (°C)	-8
--------------------------	----

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden

10.4. Te vermijden omstandigheden

Onbekend

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

geen bij normaal gebruik

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Productgegevens:

ATEmengsel - Oraal (mg/kg):	>2000
ATEmengsel - Dermaal (mg/kg):	>2000
ATEmengsel - Inademing (mg/l/4 uur - dampen):	>20

Gegevens van componenten:

Huidcorrosie/-irritatie

Productgegevens:

Resultaten: Geen gegevens beschikbaar

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Productgegevens:

Resultaten: Geen gegevens beschikbaar

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Productgegevens:

Resultaten: Geen gegevens beschikbaar

Mutageniteit in geslachtscellen

Productgegevens:

Resultaten: Geen gegevens beschikbaar

Kankerverwekkendheid

Productgegevens:

Resultaten: Geen gegevens beschikbaar

Reproductietoxiciteit

Productgegevens:

Resultaten: Geen gegevens beschikbaar

Samenvatting van de evaluatie van CMR-eigenschappen

Productgegevens:

Resultaten: Geen gegevens beschikbaar

STOT - bij eenmalige blootstelling

Productgegevens:

Resultaten: Geen gegevens beschikbaar

STOT - bij herhaalde blootstelling

Productgegevens:

Resultaten: Geen gegevens beschikbaar

Gevaar bij inademing

Productgegevens:

Resultaten: Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Acute toxiciteit (korte termijn)

Productgegevens:

LC50 (Fish - 96h): >100 mg/l
EC50 (Water Flea - 48h): >100 mg/l
IC50 (Algae - 72h): >100 mg/l

Gegevens van componenten:

Chronische (langdurige) toxiciteit

Productgegevens:

LC50 (Fish - 96h):	>100 mg/l
EC50 (Water Flea - 48h):	>100 mg/l
IC50 (Algae - 72h):	>100 mg/l
Biologische afbraak:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow):	Geen gegevens beschikbaar
Bioconcentratiefactor (BCF)	Geen gegevens beschikbaar

Gegevens van componenten:

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Productgegevens:

Abiotische afbraak:	Geen gegevens beschikbaar
Fysisch-chemische en fotochemische eliminatie:	Geen gegevens beschikbaar
Biologische afbraak:	Geen gegevens beschikbaar

Gegevens van componenten:

12.3 Bioaccumulatie

Productgegevens:

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow):	Geen gegevens beschikbaar
Bioconcentratiefactor (BCF)	Geen gegevens beschikbaar

Gegevens van componenten:

12.4 Mobiliteit in de bodem

Productgegevens:

Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartmenten:	Geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning:	Geen gegevens beschikbaar

Gegevens van componenten:

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

12.7 Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijdering van
product/verpakking:

Verpakking:

Recycling: Gebruik een Europees terugkeerprogramma voor lege verpakkingen. Bijvoorbeeld:
ncc-europe.com.

Productgegevens:

Afvalcodes/afvalbenamingen volgens de LoW:

zoals geleverd: 16 03 - afgekeurde charges en ongebruikte producten
16 03 06 - niet onder 16 03 05 vallend organisch afval

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

Niet gereguleerd

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet gereguleerd

14.4. Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd

14.5. Milieugevaren

Niet gereguleerd

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet gereguleerd

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet gereguleerd

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-verordeningen

Autorisaties en/of beperkingen voor het gebruik

Autorisaties:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie

BIJLAGE XIV - LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN

Product bevat geen stoffen bevatten, zoals vermeld in deze bijlage.

Beperkingen voor het gebruik:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie

BIJLAGE XIII - CRITERIA TER IDENTIFICATIE VAN PERSISTENTE, BIOACCUMULERENDE EN TOXISCHE STOFFEN EN ZEER PERSISTENTE EN STERK BIOACCUMULERENDE STOFFEN

Product bevat geen stoffen bevatten, zoals vermeld in deze bijlage.

BIJLAGE XVII - BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDELBRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKESTOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN

Product bevat geen stoffen bevatten, zoals vermeld in deze bijlage.

Andere EU-voorschriften

VERORDENING (EG) Nr. 648/2004 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 31 maart 2004 betreffende detergentia

Product is niet onderworpen aan deze regelgeving.

VERORDENING (EU) Nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Product bevat geen bestanddelen bevat zoals bedoeld in deze regeling.

VERORDENING (EG) Nr. 111/2005 VAN DE RAAD van 22 december 2004 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

Product bevat geen bestanddelen bevat zoals bedoeld in deze regeling.

VERORDENING (EG) Nr. 1005/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen

Product bevat geen bestanddelen bevat zoals bedoeld in deze regeling.

VERORDENING (EU) Nr. 98/2013 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 15 januari 2013 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven

Product bevat geen bestanddelen bevat zoals bedoeld in deze regeling.

Beschikking van de Commissie van 3 mei 2000 tot vervanging van Beschikking 94/3/EG houdende vaststelling van een

lijst van afvalstoffen overeenkomstig artikel 1, onder a), van Richtlijn 75/442/EEG van de Raad betreffende afvalstoffen en Beschikking 94/904/EG van de Raad tot vaststelling van een lijst van gevaarlijke afvalstoffen overeenkomstig artikel 1, lid 4, van Richtlijn 91/689/EEG van de Raad betreffende gevaarlijke afvalstoffen (kennisgeving geschied onder nummer C(2000) 1147) (Voor de EER relevante tekst) (2000/532/EG)

Afvalcodes/afvalbenamingen volgens de LoW:

zoals geleverd: 16 03 - afgekeurde charges en ongebruikte producten
16 03 06 - niet onder 16 03 05 vallend organisch afval

COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items

Product bevat geen bestanddelen bevat zoals bedoeld in deze regeling.

Nationale regelgeving

In Spanje

Productgegevens:

In Frankrijk

Productgegevens:

Tableaux de maladies professionnelles: 36

In Duitsland

Productgegevens:

Gevaarklassen voor water (Wassergefährdungsklassen): 1 (S)

In Italië

Productgegevens:

Altre disposizioni di normativa vigente: limite di soglia (LTV) ed indicatori biologici di esposizione (IBE) ACGIH 2001
Protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici durante il lavoro (DL212 del 30/07/90)

Norme generali per l'igiene sul lavoro (DPR 303 del 19/3/56)

Regolamenti e tabelle sulle malattie professionali nell'industria (DPR 336 del 13/04/94)

D.Lgs. 81/2008 del 9 Aprile 2008 e successive modifiche

Rischi incidenti rilevanti (Seveso bis - DL 334/99)

Norme sugli scarichi (DM 51 del 12/7/90)

Norme sull'inquinamento o atmosferico (DPR del 12/7/90 e del 25/7/91)

Norme per la tutela della acque (DL 152 del 11/5/99)

Norme sullo smaltimento e sul trasporto dei rifiuti pericolosi (DL 22/97 e 389/97)

Norme sul trasporto via terra ADR/RID (recepimento dir. CE 94/55): DM del 04/09/96 e attuazioni

Testo unico su classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanza pericolose con recepimento fino alla Directtiva 2004/73/CE (29° adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CE)

Norme per la compilazione della Scheda di Sicurezza con recepimento della direttiva 2001/58/EC

In Polen

Productgegevens:

The Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC of the trades and repealing the trades the Regulation repealing Council Regulation (EEC) nr 793/93. The regulation lation (EC) nr 1488/94, as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC, as amended Regulation of the European Parliament and of the Council (EC) nr 1272/2008 on classification, labeling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing the Directives 1999/45/EC, Directive 67/548/EEC and amending the Regulation (EC) nr 1907/2006, with changes. Ordinance of the Minister of Health of 30 December 2004 on safety and health relationship are tied to the existence of chemical agents (Dz.U.2005nr11poz.86), as amended. The Act of 25 February 2011 chemical substances and mixtures (Dz.U.2011nr63poz.322). Ordinance of the Minister of Health of 20 April 2012 on the labeling of chemical substances and mixtures, and certain mixtures (Dz.U.2012nr0poz.445). Ordinance of the Minister of Labour and Social Policy of 6 June 2014 on maximum permissible concentration assumptions Nate assumptions of harmful factors in the working environment. The Act of 27 April 2001 r.o waste (Dz.U.2001 No. 62 item 628). Ordinance of the Minister of Environment of 27 September 2001. on waste (Dz.U.Nr112, item 1206). Regulation (EU) No 453/2010 of 20 May 2010 amending the CYM The Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof/dit mengsel is door de leverancier geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Indicatie van de veranderingen

Versie:	3.01
Datum van herziening:	02-11-2017
Reden van herziening:	SDS review
Drukdatum:	02-11-2017

Afkortingen en acroniemen

CLP - Classification Labelling Packaging Regulation (verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking); Verordening (EG) nr. 1272/2008
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006 (Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Compilatie van veiligheidsinformatieblad:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie

Gewijzigd door:

Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach) (Voor de EER relevante tekst)

Indelingsprocedure:

Rekenmethode

Opleidingsadviezen

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad moet beschikbaar zijn voor de professionele gebruiker. De professionele gebruiker van dit product dient adequaat te worden geïnformeerd over de mogelijke gevaren van dit product. De professionele gebruiker van dit product moeten adequaat worden opgeleid in het veilig omgaan met en het gebruik van chemische producten.

Nadere informatie

Disclaimer

This product's safety information is provided to assist our customers in assessing compliance with safety/health/environmental regulations. The information contained herein is based on data available to us and is believed to be accurate. However, no warranty of merchantability, fitness for any use, or any other warranty is expressed or implied regarding the accuracy of this data, the results to be obtained from the use thereof, or the hazards connected with the use of the product. Since the use of this product is within the exclusive control of the user, it is the user's obligation to determine the conditions for safe use of the product. Such conditions should comply with all regulations concerning the product. Quaker Chemical Corporation ("Quaker") assumes no liability for any injury or damage, direct or consequential, resulting from the use of this product unless such injury or damage is attributable to the gross negligence of Quaker.