

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2015/830

685
Versie 2.0

Siema Ausballmasse 9700/2
herziening 15-mrt-2019

Afdrukdatum 15-mrt-2019

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

1.1 Productidentificatie

685 Siema Ausballmasse 9700/2

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

* **Relevante identificeerbare toepassingen**

* Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Siema Vertriebsgesellschaft mbH
Ostmerheimer Strasse 516 Telefoon: +492216307990
51109 Köln Telefax: +4922163079950
Deutschland E-mail: info@siema-vertrieb.de
Website: www.siema-vertrieb.de

Informatie

E-mail (vakkundig persoon)

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor Buchholz: +4922163079915
noodgevallen
Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoor tijden bereikbaar.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

* De mengsel is geklasseerd als gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

* Flam. Liq. 2; H225

* STOT SE 3 Narcotische effecten ; H336

* Skin Irrit. 2; H315

* Aquatic Chronic 2 Chronisch ; H411

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen



* **Signaalwoord**

Gevaar

* **Gevarenaanduidingen**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

* **Veiligheidsaanbevelingen**

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P235 Koel bewaren.
P261 Inademing van damp vermijden.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P370 + P378 In geval van brand: blussen met bluspoeder of zand.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
P403 + P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

* **Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering**

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2015/830

685
Versie 2.0

Siema Ausballmasse 9700/2
herziening 15-mrt-2019

Afdrukdatum 15-mrt-2019

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte

* **Aanvullende gevarenkenmerken (EU)**

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

* **Beschrijving**

* Natuurlijk rubber met gemodificeerde synthetische harsen en stabilisatoren in een mengsel van organische oplosmiddelen.

* **Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-nr. EG-nr. EU- Identificatienummer	Stofnaam REACH-nr. Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Gew-%
64742-49-0 265-151-9 649-328-00-1	Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte 01-2119475133-43-0000 Flam. Liq. 2 H225 / Asp. Tox. 1 H304 / Skin Irrit. 2 H315 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 2 H411	75,0 - 100

* **Opmerking**

Volledige tekst van H- en EUH-verklaringen: zie sectie 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

* **Algemene informatie**

* Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen.

* **Na inhalatie**

* Voor frisse lucht zorgen. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Geen mond-op-mond of mond-op-neus beademing. Beademingszak of beademingsapparaat gebruiken. Medische behandeling noodzakelijk.

* **Na huidcontact**

* Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. In geval van huidreacties arts consulteren. Met vethoudende crème insmeren.

* **Bij oogcontact**

* Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.

* **Na inslikken**

* Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. GEEN braken opwekken.

* **Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener**

* Eerste hulp: let op zelfbescherming!

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

* **Symptomen**

* duizeligheid. Misselijkheid. hoofdpijn. Bewusteloosheid.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

* Symptomatische behandeling. Patiënt liggend transporteren, bij ademnood in halfzittende positie. Eventueel zuurstofbeademing. Achteraf letten op pneumonia en longoedeem.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

* **Geschikte blusmiddelen**

* Kooldioxide (CO₂), alcoholbestendig schuim, Bluspoeder, ABC-poeder, sproeinevel, (water), Droog zand.

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2015/830

685
Versie 2.0

Siema Ausballmasse 9700/2
herziening 15-mrt-2019

Afdrukdatum 15-mrt-2019

* **Ongeschikte blusmiddelen**

* Sterke waterstraal. Harde waterstraal.

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

* Brandbaar. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. Explosie- en brandgassen niet inademen.

5.3 Advies voor brandweelieden

* In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

5.4 Aanvullende informatie

* Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten. Product uit de brandzone verwijderen. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

* Contact met ogen en huid vermijden. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. De dampen van het product zijn zwaarder dan lucht en kunnen op de grond, in putten, riolen en kelders in hogere concentraties samenkomen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

* Niet in de riolering of open wateren lozen. Riolering afsluiten.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

* Veilige verwerking: zie rubriek 7
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

* **Maatregelen in verband met veilig hanteren**

* Dit materiaal kan door hitte, vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen (bijv. statische elektriciteit, ontstekingsvlammen, mechanische/elektrische uitrusting en elektronische apparaten zoals mobiele telefoons, computers en piepers die niet erkend als intrinsiek veilig zijn). Bij open hanteren moeten zo mogelijk installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden.

* **Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

* Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Huidbeschermingsplan opstellen en in acht nemen! Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen. Voor arbeidsbegin oplossingsmiddelbestendige huidbeschermingspreparaten gebruiken.

* **Verdere informatie**

* Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Dampen/aërosol moeten direct bij de plaats waar ze ontstaan afgezogen worden. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

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

* **Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

* Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. In goed gesloten verpakking bewaren. In goed geventileerde en droge ruimte bij 10 °C tot 30 °C opslaan. Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

* **Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

* Niet samen opslaan met: Oxiderend middel, Pyrofore of zelfontbrandende stoffen. Verpakking en brandbare materialen van elkaar gescheiden opslaan. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

* **Verdere informatie over de opslagcondities**

* Vloeren dienen ondoorlaatbaar, vloeistofresistent en eenvoudig reinigbaar zijn. Kleine hoeveelheden in geschikte kasten voor gevaarlijke stoffen bewaren.

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2015/830

685
Versie 2.0

Siema Ausballmasse 9700/2
herziening 15-mrt-2019

Afdrukdatum 15-mrt-2019

7.3 Specifiek eindgebruik

- * Oplosmiddelen/Verdunningen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

* Werkplaatsgrenswaarden

- * Geen gegevens beschikbaar

* Biologische grenswaarde

- * Geen gegevens beschikbaar

* DNEL werknemer

CAS-nr.	Stofnaam	DNEL type	DNEL waarde
* 64742-49-0	Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte	DNEL langdurig dermaal (systemisch)	13.964 mg/kg
* 64742-49-0	Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte	DNEL langdurig inhalatief (systemisch)	5,306 mg/l

* DNEL Consument

CAS-nr.	Stofnaam	DNEL type	DNEL waarde
* 64742-49-0	Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte	DNEL langdurig dermaal (systemisch)	1.377 mg/kg
* 64742-49-0	Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte	DNEL langdurig inhalatief (lokaal)	1,137 mg/l
* 64742-49-0	Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte	DNEL langdurig oraal (herhaald)	1.601 mg/kg

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- * Bij open hanteren moeten zo mogelijk installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden.

* Persoonlijke bescherming

* Bescherming van de ademhalingswegen

- * Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden. Combinatiefilterapparaat (EN 14387). De volgende filtertypes dienen voor de uitlaatgasreining te worden gebruikt:

* Bescherming van de handen

- * Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber)
dikte van het handschoenenmateriaal: 0,4 mm
- * Doordringtijd (maximale draagduur): 480 min
Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

* Bescherming van de ogen/het gezicht

- * Bij spuitgevaar goedsluitende beschermingsbril dragen.

* Lichaamsbescherming

- * Bij het hanteren met chemische werkstoffen mag alleen beschermingskleding tegen chemicaliën met een CE-kermerk inclusief viercijferig controlenummer, gedragen worden. Antistatische schoenen en werkkleding dragen.

* Beheersing van milieublootstelling

- * Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

- * Aggregatietoestand vloeibaar
- * Kleur lichtgeel

Veiligheidsparameters

- * Geur karakteristiek

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2015/830

685
Versie 2.0

Siema Ausballmasse 9700/2
herziening 15-mrt-2019

Afdrukdatum 15-mrt-2019

* Geurdrempelwaarde	niet bepaald
* pH	niet bepaald
* Smelt-/vriespunt	niet bepaald
* Beginkookpunt en kooktraject	63 °C
* Vlampunt	-26 °C
* Verdampingsnelheid bij 20°C	niet bepaald
* Brandtijd (s)	niet van toepassing
* Onderste explosiegrens bij 20°C	0,7 Vol-%
* Bovenste ontploffingsgrens bij 20°C	8,3 Vol-%
* Dampdruk bij 20°C	350 mbar
* Dichtheid bij 20°C	0,743 kg/l
* Oplosbaarheid in water (g/L) bij 20°C	niet bepaald
* Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	zie rubriek 12
* Ontstekingstemperatuur in °C	245 °C
* Ontledingstemperatuur	niet bepaald
* Viscositeit	2.550 mPas
* Ontploffingseigenschappen	niet van toepassing
* Brandbevorderende eigenschappen	niet van toepassing

9.2 Overige informatie

niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

- * Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.2 Chemische stabiliteit

- * De test dient niet te worden uitgevoerd, aangezien van deze stof bekend is dat deze bij kamertemperatuur gedurende langere periodes (dagen) stabiel blijft.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

- * Gassen / dampen, licht ontvlambaar. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

- * Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- * Zuur, geconcentreerd, Oxiderend middel, sterk.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

- * Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2015/830

685
Versie 2.0

Siema Ausballmasse 9700/2
herziening 15-mrt-2019

Afdrukdatum 15-mrt-2019

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

* **Praktische/menselijke ervaringen**

- * Het inademen van oplosmiddelen in een hoeveelheid groter dan de GSW-waarde kan schadelijk zijn voor de gezondheid en bijv. de slijmvliezen en ademhalingsorganen irriteren en de lever, de nieren en het centrale zenuwstelsel aantasten. Symptomen hiervoor zijn: Hoofdpijn, Duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, Bedwelmdheid, in ernstige gevallen: bewusteloosheid. Bij huidresorptie kunnen oplosmiddelen enkele van de bovengenoemde effecten veroorzaken. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan. Spetters kunnen irritatie van het oog en herstelbare letsel veroorzaken.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

12.3 Mogelijke 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 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

* **Verwijdering van het product/de verpakking**

- * Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

* **Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV**

- * 080409 - Afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

* **Andere aanbevelingen met betrekking tot de verwijdering**

- * Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Niet volgens voorschrift leeggemaakte verpakkingen zijn bijzonder afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

UN 1133

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

* **Landtransport (ADR/RID)**

- * KLEBSTOFFE

* **Transport op open zee (IMDG)**

- * Adhesives (contain Naphtha (petroleum), hydrotreated light)

* **Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

- * Adhesives

14.3 Transportgevaarenklasse(n)

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2015/830

685
Versie 2.0

Siema Ausballmasse 9700/2
herziening 15-mrt-2019

Afdrukdatum 15-mrt-2019

- | | |
|---------------------------------------|---|
| * Landtransport (ADR/RID) | 3 |
| * Transport op open zee (IMDG) | 3 |
| * Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) | 3 |

14.4 Verpakkingsgroep

- | | |
|---------------------------------------|--|
| * Landtransport (ADR/RID) | II
voor verpakkingen < = 450 liter: III |
| * Transport op open zee (IMDG) | II
voor verpakkingen < 30 liter: III |
| * Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) | II
voor verpakkingen < 30 liter:III |

14.5 Milieugevaren

- | | |
|------------------------------|---|
| Landtransport (ADR/RID) | SCHADELIJK VOOR HET MILIEU |
| Transport op open zee (IMDG) | Mariene verontreiniger / Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte |

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport altijd in gesloten, rechtop staande en veilige containers. Waarborg dat de personen die het product transporteren, weten wat in het geval van een ongeluk of het uitlopen van het product te doen is. Maatregelen in verband met veilig hanteren: zie paragrafen 6 - 8

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

Mag overeenkomstig de IBC-code niet als bulk worden vervoerd.

14.8 Aanvullende informatie

- * **Landtransport (ADR/RID)**
- * code tunnelbeperking: D/E
- * voor verpakkingen < = 450 liter: E
- * **Transport op open zee (IMDG)**
- * EmS-Code: F-E, S-D
- * **Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**
- * Aanvullende informatie: Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

- * **Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties**
- * Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen. Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.
- * **Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies**
- * VOS-waarde (in g/L): 580,924
- * **Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]**
- * **Gevarencategorieën / Met naam vermelde gevaarlijke stoffen**
- * E2 Gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie Chronisch 2
Hoeveelheid 1: 200t; Hoeveelheid 2: 500t
- * P5c Ontvlambare vloeibare stoffen
Hoeveelheid 1: 5.000t; Hoeveelheid 2: 50.000t
- * **Nationale voorschriften**

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemischeveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden:

- | REACH-nr. | Stofnaam |
|-------------------------|--|
| * 01-2119475133-43-0000 | Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte |

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2015/830

685
Versie 2.0

Siema Ausballmasse 9700/2
herziening 15-mrt-2019

Afdrukdatum 15-mrt-2019

-
- | | |
|------|--|
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
- * **Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**
- * Flam. Liq. 2 Op basis van testgegevens.
- * STOT SE 3 Narcotische effecten Berekeningsmethode.
- * Skin Irrit. 2 Berekeningsmethode.
- * Aquatic Chronic 2 Chronisch Berekeningsmethode.
- * **Afkortingen en acroniemen**
- * Kijk voor de verklaring van afkortingen en acroniemen op <http://abk.esdcscom.eu>
- * **Indicatie van wijzigingen**
- * Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies