

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr.
1907/2006 (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Productnaam : HEY Tex Wash
Herziening : 28.11.2024
Afdrukdatum : 22.09.2025

Versie : 1.0.0

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

1.1 Productidentificatie

HEY Tex Wash
Unieke formule-identificatie (UFI) : QYH2-5KCR-900Y-2VCH

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

Relevante identificeerbare toepassingen

Spoel- en reinigingsmiddelen

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Schweizer-Effax GmbH

Straat : Westring 24

Postcode/Plaats : 48356 Nordwalde

Land : Deutschland

Telefoon : +49 2573 9373-0

Telefax : +49 2573 9373-73

Contactpersoon voor informatie : info@schweizer-effax.de
www.schweizer-effax.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

noodnummer Nederland, 24 h: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)88 755 8000: Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen. Neem dan contact op met uw huisarts (of buiten kantooruren met de huisartsenpost). Uw arts kan het NVIC dag en nacht bereiken met vragen over de vergiftiging.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Eye Irrit. 2 ; H319 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Aquatic Chronic 3 ; H412 - Gevaar voor het aquatisch milieu : Chronisch 3 ; Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen



Uitroepteken (GHS07)

Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Productnaam : HEY Tex Wash
Herziening : 28.11.2024
Afdrukdatum : 22.09.2025

Versie : 1.0.0

Veiligheidsaanbevelingen

- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf of -instelling.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

- EUH208 Bevat 4-tert-butylcyclohexyl acetate. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot mensen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

Mogelijke schadelijke effecten op de omgeving

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mingsels

Gevaarlijke bestanddelen

Alcohols, C12-14, ethoxylated (EO=2), sulphates, sodium salts ; REACH-nr. : 01-2119488639-16 ; EG-nr. : 500-234-8; CAS-nr. : 68891-38-3

- Gewichtsaandeel : $\geq 5 - < 10$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 3 ; H412
Specifieke concentratiegrenzen : Eye Dam. 1 ; H318: C ≥ 10 % • Eye Irrit. 2 ; H319: C ≥ 5 %

Alcohols, C12-14, ethoxylated (> 2-5 EO) ; EG-nr. : 931-014-3; CAS-nr. : 68439-50-9

- Gewichtsaandeel : $\geq 0,25 - < 0,5$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412
Specifieke concentratiegrenzen : (M Acute=1)

4-tert-butylcyclohexyl acetate ; REACH-nr. : 01-2119976286-24-XXXX ; EG-nr. : 250-954-9; CAS-nr. : 32210-23-4

- Gewichtsaandeel : $\geq 0,1 - < 0,5$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317

Dodecylguanidine monohydrochloride ; EG-nr. : 237-030-0; CAS-nr. : 13590-97-1

- Gewichtsaandeel : $\geq 0,025 - < 0,25$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410
Specifieke concentratiegrenzen : (M=10)

Aanvullende informatie

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

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

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Productnaam : HEY Tex Wash
Herziening : 28.11.2024
Afdrukdatum : 22.09.2025

Versie : 1.0.0

Bij huidcontact

In geval van huidreacties arts consulteren. Onmiddellijk afspoelen met: Water en zeep

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 medisch advies inwinnen (Gif-alarmpcentrale).

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen

Belangrijke of verdere belangrijke bekende symptomen en effecten zijn beschreven in de GHS-etikettering van het product (zie rubriek 2) en in rubriek 11 (Toxicologische informatie). (Verdere) symptomen en/of effecten zijn nog niet bekend.

Onze ervaring is dat er geen bijzondere gevaren te verwachten zijn als het product op de juiste wijze wordt behandeld en gebruikt zoals bedoeld.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

behandeling: Symptomen (ontsmetting, vitale functies), geen bekend specifiek tegengif.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Schuim , Kooldioxide (CO₂) , Droogblusmiddel , Zand
Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

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

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

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Compleet beschermingspak , Geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

5.4 Aanvullende informatie

Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarezone verwijderen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8. Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen. 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

Productnaam : HEY Tex Wash
Herziening : 28.11.2024
Afdrukdatum : 22.09.2025

Versie : 1.0.0

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

Het wordt aanbevolen alle werkprocedures zo te organiseren, dat het volgende uitgesloten is: Inademen van dampen of nevel/aërosolen

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Beschermingsmaatregelen

Brandbeveiligingsmaatregelen

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

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

In goed gesloten verpakking bewaren.

Beschermen tegen UV-instraling/zonlicht, Hitte.

Aan opslagruides en containers gestelde eisen

Vloeren dienen ondoorlaatbaar, vloeistofresistent en eenvoudig reinigbaar zijn. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Lees voor gebruik de handleiding. zie punt 1.2

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

DNEL-/PNEC-waarden

DNEL/DMEL

Dodecylguanidine monohydrochloride ; CAS-nr. : 13590-97-1

Grenswaardetype : DNEL werknemer (lokaal)

Blootstellingsweg : Dermaal

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn

Grenswaarde : 6,42 mg/kg

Beoordelingscoëfficiënt : 24 h

Grenswaardetype : DNEL werknemer (lokaal)

Blootstellingsweg : Inhalatie

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn

Grenswaarde : 4,5 mg/m³

PNEC

Dodecylguanidine monohydrochloride ; CAS-nr. : 13590-97-1

Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zoet water)

Grenswaarde : 0,0053 mg/l

Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zeewater)

Grenswaarde : 0,00053 mg/l

Grenswaardetype : PNEC (Sediment, zoet water)

Grenswaarde : 0,0208 mg/kg

Grenswaardetype : PNEC (Sediment, zeewater)

Grenswaarde : 0,0028 mg/kg

Grenswaardetype : PNEC (Zuiveringsinstallatie)

Grenswaarde : 6,6 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Productnaam : HEY Tex Wash
Herziening : 28.11.2024
Afdrukdatum : 22.09.2025

Versie : 1.0.0



Montuurbril met zijbescherming dragen EN 166

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen



Bij kortdurig huidcontact : Geschikt handschoentype Wegwerphandschoenen. NBR (Nitrilrubber)

Bij herhaald handcontact : Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren.

Geschikt materiaal Butylrubber , NBR (Nitrilrubber)

Doordringtijd 480 min

Dikte van het handschoenenmateriaal 5 mm

Opmerking : Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. EN ISO 374

Lichaamsbescherming

Antistatische schoenen en werkkleding dragen.

Beschermingskleding. EN 13034 Natuurlijke vezel (katoen) , hittebestendige synthetische vezels

Tegen chemicaliën bestendige veiligheidsschoenen DIN EN 13832-2

Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

Algemene informatie

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk : Vloeibaar

Kleur : rood

Geur : karakteristiek

Veiligheidsparameters

Fysische toestand :		Vloeibaar	
Smelt- /vriespunt :		niet bepaald	
Beginkookpunt en kooktraject :	(1013 hPa)	niet bepaald	
Ontledingstemperatuur :		niet bepaald	
Vlampunt :		niet van toepassing	
Zelfontbrandingstemperatuur :		niet van toepassing	
Onderste explosiegrens :		niet van toepassing	
Bovenste ontploffingsgrens :		niet van toepassing	
Dampspanning :	(50 °C)		
Dichtheid :	(20 °C)	ca.	1,05 g/cm ³
Oplosmiddel separatie-test :	(20 °C)		niet van toepassing
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)		niet bepaald
Oplosbaarheid in vet :	(20 °C)		Niet bepaald.
pH :			8 - 9
log P O/W :			niet bepaald
Uilooptijd :	(20 °C)		niet bepaald
Viscositeit :	(20 °C)		mPa*s
Kinematische viscositeit :	(40 °C)		niet relevant

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr.
1907/2006 (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Productnaam : HEY Tex Wash
Herziening : 28.11.2024
Afdrukdatum : 22.09.2025

Versie : 1.0.0

Geurdrempelwaarde :		niet bepaald
Relatieve dampdichtheid :	(20 °C)	niet bepaald
Verdampingsnelheid :		niet bepaald
Maximaal VOS-gehalte (EG) :		0 Gew-%
Ontvlambare vaste stoffen :	Niet van toepassing.	
Ontvlambare gassen :	Niet van toepassing.	
Oxiderende vloeistoffen :	Niet relevant.	
Ontploffingseigenschappen :	Niet van toepassing.	
Bijtend voor metalen :	Niet relevant.	

9.2 Overige informatie

Geen

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 substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Zie rubriek 7 van het veiligheidsinformatieblad.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet bekend.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

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

Corrosie

Huidcorrosie/-irritatie

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

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

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

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Kankerverwekkendheid

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

Mutageniteit in geslachtscellen

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

Giftigheid voor de voortplanting

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

STOT bij eenmalige blootstelling

Productnaam : HEY Tex Wash
Herziening : 28.11.2024
Afdrukdatum : 22.09.2025

Versie : 1.0.0

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

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.

11.2 Informatie over andere gevaren

Endocrien storingspotentieel:

Het product bevat geen stoffen boven de wettelijke grenswaarden die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld krachtens artikel 59, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1907/2006 op basis van hormoonontregelende eigenschappen of die hormoonontregelende of hormoonschadelijke eigenschappen hebben overeenkomstig Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

Andere aanwijzingen voor toxiciteit:

Het product is niet getest. De verklaringen inzake toxiciteit zijn afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke bestanddelen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Het product werd niet gecontroleerd. De verklaring is van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.

Aquatoxiciteit

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

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bij het op juiste wijze inbrengen van geringe concentraties in aangepaste biologische zuiveringsinstallaties kunnen geen storingen in de afbreekactiviteit van actief slib worden verwacht.

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

Dit product bevat geen bestanddelen in concentraties van 0,1% of hoger die zijn ingedeeld als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB).

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

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stoffen boven de wettelijke grenswaarden die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld krachtens artikel 59, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1907/2006 op basis van hormoonontregelende eigenschappen of die hormoonontregelende of hormoonschadelijke eigenschappen hebben overeenkomstig Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

12.7 Andere schadelijke effecten

Het product bevat geen stoffen die zijn opgenomen in Verordening (EG) 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

12.8 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Aanvullende informatie

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Productnaam : HEY Tex Wash
Herziening : 28.11.2024
Afdrukdatum : 22.09.2025

Versie : 1.0.0

13.2 Aanvullende informatie

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-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 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

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

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

EU-voorschriften

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

Vergunningen en/of gebruiksbependingen

Gebruiksbependingen

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Tillegg XVII (bependingen)

Gebruiksbepending overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 3, 40, 75

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit preparaat is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd. Een chemischeveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden :

Alcohols, C12-14, ethoxylated (EO=2), sulphates, sodium salts ; REACH-nr. : 01-2119488639-16 ; EG-nr. : 500-234-8; CAS-nr. : 68891-38-3

4-tert-butylcyclohexyl acetate ; REACH-nr. : 01-2119976286-24-XXXX ; EG-nr. : 250-954-9; CAS-nr. : 32210-23-4

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

Geen

16.2 Afkortingen en acroniemen

ADR = Europese Overeenkomst betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg ADN = Umowa europejska dotycząca przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi ATE = Geschatte waarden voor acute toxiciteit CAS = Chemical Abstract Service Nummer CE = Europese Gemeenschap CLP = EG-verordening 1272/2008 CMR = kankerverwekkend mutageen reprotoxisch DIN = Duits Instituut voor Normalisatie DNEL = Afgeleid geen effect niveau DMEL = Afgeleid minimaal effectniveau EC50 = Gemiddelde effectieve concentratie die in een testpopulatie een bepaald effect, niet zijnde de dood, teweegbrengt EG = Europese Gemeenschap EN = Europese



Productnaam : HEY Tex Wash
Herziening : 28.11.2024
Afdrukdatum : 22.09.2025

Versie : 1.0.0

normen IATA = Internationale vereniging voor luchtvervoer Verordening gevaarlijke goederen IBC-Code = Internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemische stoffen in grote hoeveelheden vervoeren IMDG = Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen ISO = Internationale Organisatie voor Normalisatie LC50 = Dodelijke concentratie 50% LD50 = Dodelijke dosis 50% MAK = Maximale concentratie op de werkplek MARPOL = Internationaal Verdrag ter bescherming van het mariene milieu tegen scheepsafval NOEC = No Observed Effect Concentration OECD = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling PBT = Persistent, bioaccumulerend en toxisch pH = potentieel van waterstof PNEC = Voorspelde concentratie zonder effect PPM = delen per miljoen REACH = Registratie, evaluatie, vergunningverlening en beperking van chemische stoffen (EG-verordening 1907/2006) RID = Verordening betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per trein TWA = Tijdgewogen gemiddelde blootstellingsgrenswaarde UN- nummer = VN-nummer voor het vervoer van gevaarlijke goederen vPvB = Zeer persistent en zeer bioaccumulerend zoals voor de REACH-verordening

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

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

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

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

H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330	Dodelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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.