

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : HAKU GB 3011
Datum bewerking : 22.06.2017
Afdrukdatum : 08-11-2017

Versie (Herziening) : 103.0.1 (103.0.0)

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

1.1 Productidentificatie

HAKU GB 3011

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

Relevante identificeerbare toepassingen

Productcategorieën [PC]

PC9 - Coatings en verf, vulstoffen, spachtelmassa's, verdunners
PC35 - Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

Kluthe Benelux BV

Straat : Produktieweg 8

Postcode/plaats : NL 2404 CC ALPHEN A/D RIJN

Telefoon : +31 (0)172 - 516000

Telefax : +31 (0)172 - 439494

E-mail (vakkundig persoon) : sds@kluthe.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NL - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC - Bilthoven + 31 30 274 88 88 (Uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging) // BE - Antigifcentrum - Brussel + 32 70 245 245 (een arts beantwoordt uw oproep) // BE - Centre Anti-poison - Bruxelles + 32 70 245 245 (un médecin répondra à votre appel). // D - Antigifcentrum (Duitsland - Berlin) : +49 30 450 653565 // S - Swedish Poisons Information Center 112 begär Giftinformationscentralen // UK - Ricardo-AEA (UK) : +44 (0)870 190 6777 // DK - Poison Information Center Denmark +45 82 12 12 12 // AT (Austria) - Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH Notruf-Telefon: +43 1 406 43 43 // NO - Norwegian Environment AgencyTel: +47 73 58 05 00 //

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Flam. Liq. 3 ; H226 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 3 ; Ontvlambare vloeistof en damp.

STOT SE 3 ; H336 - STOT bij eenmalige blootstelling : Categorie 3 ; Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen



Vlam (GHS02) · Uitroepteken (GHS07)

Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4

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

Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : HAKU GB 3011
Datum bewerking : 22.06.2017
Afdrukdatum : 08-11-2017

Versie (Herziening) : 103.0.1 (103.0.0)

kan ademen.
P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Aanvullende gevarenkenmerken (EU)

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

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mingsels

Gevaarlijke bestanddelen

N-BUTYLACETAAT ; REACH registratienr. : 01-2119485493-29-xxxx ; EG-nr. : 204-658-1; CAS-nr. : 123-86-4

Gewichtsaandeel : $\geq 50 - < 100$ %

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

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

Gewichtsaandeel : $\geq 25 - < 50$ %

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

KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN (voorheen CAS nr 64742-48-9) ; REACH registratienr. : 01-2119463258-33 ; EG-nr. : 919-857-5

Gewichtsaandeel : $\geq 2,5 - < 10$ %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

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

Geen

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

Geen

Aanvullende informatie

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Slachtoffer uit de gevarenzone halen en neerleggen. nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

Na inhalatie

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

Bij huidcontact

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Met vethoudende crème insmeren.

Bij oogcontact

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

Na inslikken

GEEN braken opwekken. Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect).

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Duizeligheid Hoofdpijn Gezichtsstoornis Misselijkheid Braken

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : HAKU GB 3011
Datum bewerking : 22.06.2017
Afdrukdatum : 08-11-2017

Versie (Herziening) : 103.0.1 (103.0.0)

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim Kooldioxide (CO₂) Bluspoeder Sproeiwater

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide Kooldioxide (CO₂)

5.3 Advies voor brandweerlieden

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

5.4 Aanvullende informatie

Vervuild bluswater apart verzamelen. Het mag niet in het riool terecht komen. Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarezone verwijderen. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Ontstekingsbronnen verwijderen. Bij blootstelling van dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Zie beschermingsmaatregelen onder rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad (VIB)

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubrieken 8 & 13 van het veiligheidsinformatieblad

RUBRIEK 7: Hantering en opslag



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

Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkst een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden. Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven.

Beschermingsmaatregelen

Alle werkprocedures moeten in principe zo georganiseerd zijn, dat het volgende is uitgesloten: Inademen van dampen of nevel/aërosolen Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Brandbeveiligingsmaatregelen

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging. Dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels. Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur. Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties. Alleen antistatisch uitgerust (vonkvrij) gereedschap gebruiken. Antistatische schoenen en werkkleding dragen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen

Dampen/aërosolen moeten direct daar waar ze ontstaan afgezogen worden. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

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

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : HAKU GB 3011
Datum bewerking : 22.06.2017
Afdrukdatum : 08-11-2017

Versie (Herziening) : 103.0.1 (103.0.0)

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 : H
Versie : 08-06-2000

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA (EC)
Grenswaarde : 100 ppm / 375 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 08-06-2000

Grenswaardetype (land van herkomst) : Blootstellingsgrenswaarde (8uur) (NL)
Grenswaarde : 375 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 01-01-2013

Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarden (15min) (NL)
Grenswaarde : 563 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 01-01-2013

DNEL/DMEL en PNEC-waarden

DNEL/DMEL

Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument) (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut) - Lokale effecten
Grenswaarde : 859,7 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument) (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut) - Systemische effecten
Grenswaarde : 859,7 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument) (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Lokale effecten
Grenswaarde : 102,34 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument) (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 102,34 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrie) (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut) - Lokale effecten
Grenswaarde : 960 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrie) (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut) - Systemische effecten
Grenswaarde : 960 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrie) (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : HAKU GB 3011
Datum bewerking : 22.06.2017
Afdrukdatum : 08-11-2017

Versie (Herziening) : 103.0.1 (103.0.0)

Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald) - Lokale effecten
Grenswaarde :	480 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrie) (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde :	480 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument) (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde :	18,1 MG/KG Lichaamsgewicht/dag
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument) (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde :	43,9 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument) (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde :	3,3 MG/KG Lichaamsgewicht/dag
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrie) (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Kortstondig (acuut) - Lokale effecten
Grenswaarde :	553,5 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrie) (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde :	50,6 MG/KG Lichaamsgewicht/dag
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrie) (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde :	369 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde :	300 MG/KG Lichaamsgewicht/dag
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde :	900 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde :	125 MG/KG Lichaamsgewicht/dag
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrie) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde :	300 MG/KG Lichaamsgewicht/dag
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrie) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : HAKU GB 3011
Datum bewerking : 22.06.2017
Afdrukdatum : 08-11-2017

Versie (Herziening) : 103.0.1 (103.0.0)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 871 mg/m³

PNEC

Grenswaardetype : PNEC (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Blootstellingsweg : Zoetwater
Grenswaarde : 0,18 mg/l
Grenswaardetype : PNEC (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Blootstellingsweg : Zee water
Grenswaarde : 0,018 mg/l
Grenswaardetype : PNEC (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Blootstellingsweg : Zoetwaterafzetting
Grenswaarde : 0,981 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Blootstellingsweg : Zeewaterafzetting
Grenswaarde : 0,0981 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Blootstellingsweg : Grond/Bodem
Grenswaarde : 0,0903 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Blootstellingsweg : Intermitterend gebruik
Grenswaarde : 0,36 mg/l
Grenswaardetype : PNEC (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Blootstellingsweg : Zoetwater
Grenswaarde : 10 mg/l
Kritieke componenten : Beoordelingsfactor 100
Grenswaardetype : PNEC (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Blootstellingsweg : Zee water
Grenswaarde : 1 mg/l
Grenswaardetype : PNEC (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Blootstellingsweg : Water
Blootstellingsduur : Intermitterende afgiften
Grenswaarde : 100 mg/l
Kritieke componenten : Beoordelingsfactor 10
Grenswaardetype : PNEC (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Blootstellingsweg : Zoetwaterafzetting
Grenswaarde : 41,6 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Blootstellingsweg : Zeewaterafzetting
Grenswaarde : 4,17 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Blootstellingsweg : Grond/Bodem
Grenswaarde : 2,47 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Blootstellingsweg : Rioolwaterzuivering
Grenswaarde : 100 mg/l
Kritieke componenten : Beoordelingsfactor 10

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling



Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de huid

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : HAKU GB 3011
Datum bewerking : 22.06.2017
Afdrukdatum : 08-11-2017

Versie (Herziening) : 103.0.1 (103.0.0)

Bescherming van de handen

Er zijn voor handschoenen geen materialen of combinaties van materialen beschikbaar die een onbeperkte weerstand geven tegen enkelvoudige chemicaliën of combinaties van chemicaliën. De doorbreektijd moet groter zijn dan de gebruiksduur van het product. Neem de aanwijzingen van de handschoenenleverancier in acht voor wat betreft gebruik, opslag, onderhoud en vervanging van de handschoenen. Handschoenen moeten regelmatig worden vervangen en ook als er sprake is van beschadiging of van aantasting van het materiaal waarvan ze gemaakt zijn. Zorg er altijd voor dat handschoenen niet beschadigd zijn en dat ze op de juiste manier worden gebruikt en bewaard. De werkzaamheid of de effectiviteit van de handschoenen kan afnemen door beschadiging, door chemische aantasting of door een onzorgvuldige behandeling. Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huiddelen te beschermen. De crème mag echter niet worden gebruikt als de huid al verontreinigd is.

Geschikt handschoentype : Veiligheidshandschoenen

Geschikt materiaal : Butylrubber

Doordringtijd (maximale draagduur) : 30 min

Dikte van het handschoenenmateriaal : 0,7 mm

Aanbevolen handschoenenfabrikaten : DIN EN 374

Aanvullende handbeschermingsmaatregelen : Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren. Handschoenen niet in de buurt van draaiende machinedelen of gereedschappen dragen. Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

Opmerking : Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Lichaamsbescherming

laboratoriumschort Overall

Passende lichaamsbescherming : Voor de bescherming tegen direct huidcontact is lichaamsbescherming (boven de normale werkkleding) noodzakelijk. Tegen chemicaliën bestendige veiligheidsschoenen Alleen passende, gemakkelijke zittende en schone beschermingskleding dragen.

Vereiste eigenschappen : antistatisch. moeilijk ontvlambaar hittebestendig

Aanbevolen materiaal : Natuurlijke vezel (katoen) hittebestendige synthetische vezels

Bescherming van de ademhalingswegen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

Geschikte ademhalingsapparatuur

DIN EN 12942:2009-02 Filterapparaat met filter resp. compressorfilterapparaat type: A

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Huidverzorgingsproducten na het werk gebruiken.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Kleur: Kleurloos

Geur: Karakteristiek

Aanzien: Helder en sedimentvrij

Veiligheidstechnische gegevens

Fysische toestand :			Vloeibaar	
Vorstvrij opslaan :			Nee	
Viscositeit:			Geen gegevens beschikbaar	
Smeltpunt :	(1013 hPa)	<	-30 °C	
Kookpunt/-bereik :	(1013 hPa)		115 - 205 °C	Berekend
Ontledingstemperatuur :	(1013 hPa)		Geen gegevens beschikbaar	
Vlampunt :			27,3 °C	ASTM D 6450
Ontstekingstemperatuur :			220 °C	Schatting
Onderste Explosiegrens :		>	1,4 Vol. %	Schatting
Bovenste Explosiegrens :		<	9,6 Vol. %	Schatting
Dampdruk :	(20 °C)		1,3 kPa	
Dichtheid :	(20 °C)		0,894 - 0,904 g/cm ³	
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)	<	42,3 Gew-%	

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : HAKU GB 3011
Datum bewerking : 22.06.2017
Afdrukdatum : 08-11-2017

Versie (Herziening) : 103.0.1 (103.0.0)

log P O/W : Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar
Verdampingsnelheid : Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen met " geen gegevens beschikbaar" betekent niet van toepassing op grond van de aard van het product.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie rubriek 7) stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Alkaliën, geconcentreerd. Zuur, geconcentreerd. Oxidatiemiddelen, sterk.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Kooldioxide. Koolmonoxide

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute effecten

Bij inademen / oogcontact: in hoge concentraties prikkeling van slijmvliezen, verdovende werking en vermindering van reactievermogen en coördinatiegevoel mogelijk. Na langdurigere inademing van hoge dampconcentraties kunnen hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid etc. optreden. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Acute orale toxiciteit

Parameter : LD50 (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)

Blootstellingsweg : Oraal

Species : Rat

Werkingsdosis : 14 g/kg

Parameter : LD50 (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)

Blootstellingsweg : Oraal

Species : Konijn

Werkingsdosis : 7,4 g/kg

Parameter : LD50 (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)

Blootstellingsweg : Oraal

Species : Rat

Werkingsdosis : 5660 mg/kg

Parameter : LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))

Blootstellingsweg : Oraal

Species : Rat

Werkingsdosis : > 5000 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50 (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)

Blootstellingsweg : Dermaal

Species : Konijn

Werkingsdosis : 9999,99 mg/kg

Parameter : LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : HAKU GB 3011
Datum bewerking : 22.06.2017
Afdrukdatum : 08-11-2017

Versie (Herziening) : 103.0.1 (103.0.0)

Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LC50 (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)

Blootstellingsweg : Inhalatie

Species : Rat

Werkingsdosis : 2000 ppm

Parameter : LC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)

Blootstellingsweg : Inhalatie

Species : Rat

Werkingsdosis : 27596 mg/l

Blootstellingsduur : 6 h

Parameter : LC50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))

Blootstellingsweg : Inhalatie

Species : Rat

Werkingsdosis : > 4951 mg/m³

Blootstellingsduur : 4 h

11.2 Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

Niet-humaantoxicologische gegevens

Er is geen informatie beschikbaar.

11.4 Andere schadelijke effecten

Langer of herhaaldelijk contact met huid of slijmvliezen leidt tot irritatiesymptomen zoals roodheid, blaasjesvorming, huidontsteking etc. Heeft een ontvettend effect op de huid.

Rangschikking betreffende waarnemingen

Er is geen informatie beschikbaar.

11.5 Aanvullende informatie

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Parameter : EC50 (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)

Species : Daphnia magna (grote watervlo)

Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit

Werkingsdosis : 44 mg/l

Blootstellingsduur : 48 h

Parameter : EC50 (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)

Species : Desmodesmus subspicatus

Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Werkingsdosis : 647,7 mg/l

Blootstellingsduur : 72 h

Parameter : EC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)

Species : Daphnia magna (grote watervlo)

Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit

Werkingsdosis : 23,3 mg/l

Blootstellingsduur : 48 h

Parameter : EC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)

Species : Pseudokirchneriella subcapitata

Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Werkingsdosis : 1000 mg/l

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : HAKU GB 3011
Datum bewerking : 22.06.2017
Afdrukdatum : 08-11-2017

Versie (Herziening) : 103.0.1 (103.0.0)

Blootstellingsduur : 7 Dagen

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Parameter : Biologische afbraak (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Inoculun : Biologische afbraak
Werkingsdosis : 83 %
Blootstellingsduur : 28 Dagen
Parameter : Biologische afbraak (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Inoculun : Biologische afbraak
Werkingsdosis : 96 %
Blootstellingsduur : 28 Dagen
Parameter : Biologische afbraak (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))
Werkingsdosis : > 69 %
Blootstellingsduur : 28 Dagen

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

Er is geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Geen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode (91/689/EEG) : 14 06 03*

13.2 Aanvullende informatie

Geen

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 UN-nummer

UN 1263

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport (ADR/RID)

VERF-VERWANTE PRODUCTEN

Transport op open zee (IMDG)

PAINT RELATED MATERIAL

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 3
Classificeringscode : F1
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 30
Code tunnelbeperking : D/E
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : HAKU GB 3011
Datum bewerking : 22.06.2017
Afdrukdatum : 08-11-2017

Versie (Herziening) : 103.0.1 (103.0.0)

Gevarenlabel(s) :



3

Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 3
EmS nummer : F-E / S-E
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1
Gevarenlabel(s) :



3

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 3
Speciale voorschriften : E 1
Gevarenlabel(s) :



3

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

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

Niet van toepassing

14.8 Aanvullende informatie

Transport op binnenlandse wateren (ADN) : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nationale voorschriften

Overige voorschriften en beperkingen

De beperkingen volgens bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 moeten in acht genomen worden.

Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM), waterbezwaarlijkheid

Op basis van ABM 2016 beoordelingssystematiek voor stoffen en mengsels komt dit product niet aanmerking.

ZZS stoffen

Geen

Internationale voorschriften

Dit product bevat max.: 899 g/l VOS

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

Geen

16.2 Afkortingen en acroniemen

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer informatie-eisen en beoordeling chemische veiligheid, hoofdstuk

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : HAKU GB 3011
Datum bewerking : 22.06.2017
Afdrukdatum : 08-11-2017

Versie (Herziening) : 103.0.1 (103.0.0)

R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen). ABM Algemene BeoordelingsMethodiek

AC Article category

CSR Chemical safety report

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classification Labelling Packaging

DIN Duitse Instituut voor Normen

DMEL Derived minimum effect level

DNEL Derived no effect level

DU Downstream user

DU-CSA Downstream user chemical safety assessment

ECHA European Chemicals Agency

EC50 Half maximal effective concentration

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ERC Environmental release class

ES Exposure scenario

ESD Emission scenario document

EWL European waste list

GHS Globally Harmonised System

ISO International Standards Organisation

LC50 Median lethal concentration. The concentration causing 50 % lethality

LD50 Median lethal dose. The dose causing 50 % lethality

NOAEL No observed adverse effect level

NOEL No observed effect level

OC Operational condition

PC Chemical product category

PBT Persistent, bioaccumulative, toxic

PNEC Predicted no-effect concentration

PPE Personal protection equipment

PROC Process category

RMM Risk management measure

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

SDS Safety data sheet

SU Sectors of use

SVHC Substances of very high concern

UC Use category

UN United Nations

VIB Veiligheidsinformatieblad

vPvB Very persistent and very bioaccumulative

ZZS Zeer Zorgwekkende Stoffen

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk. De gegevens zijn gebaseerd op ons huidig kennisniveau. Zij geven geen garantie omtrent de producteigenschappen en leiden niet tot een contractuele rechtsbetrekking.

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

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : HAKU GB 3011

Datum bewerking : 22.06.2017

Afdrukdatum : 08-11-2017

Versie (Herziening) : 103.0.1 (103.0.0)

veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.
