	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 10
		Herziene uitgave nr : 9
		Datum : 2 / 24 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
Brandspiritus 85%		1010660

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

1.1. Productidentificatie

Registratienummer : Niet van toepassing voor mengsels.
Registratienaam : Niet van toepassing voor mengsels.
Identificatie van het product : Vloeibaar.
Aard van het product : Alcohol.
Handelsnaam : Brandspiritus 85%

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

Gebruik : Industrieel gebruik. Huiselijk gebruik.
Geïdentificeerde toepassingen: : Gebruik als brandstof - Beroepsmatig
 Gebruik als brandstof - Consument
 Reinigingsmiddel.
Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden: : Dit product wordt niet aanbevolen voor industrieel, beroepsmatig of consumentengebruik, anders dan het hierboven aangegeven geïdentificeerd gebruik.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsidentificatie : Bleko chemie
 Het Lentfert 3
 7547 SN Enschede NETHERLANDS
 TEL + 31(0)53 43 15 835
 Dhr. R. Engbers (r.engbers@blekochemie.nl)

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnr. in noodgeval : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum.
 Tel: +(31)30-274 8888
 24 uur per dag bereikbaar.
 Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging.

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45

Classificatie : F; R11
 R66
 R67

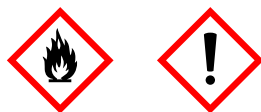
Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- **Gezondheidsgevaren** : Oogirritatie - Categorie 2A - Waarschuwing - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319
 Specifieke doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling - Narcotische werking - Categorie 3 - Waarschuwing - (CLP : STOT SE 3) - H336
- **Materiële gevaren** : Ontvlambare vloeistoffen - Categorie 2 - Gevaar - (CLP : Flam. Liq. 2) - H225

2.2. Etiketteringselementen


Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

- **Gevarenpictogrammen**



Bleko chemie

Het Lentfert 3 7547 SN Enschede NETHERLANDS
 TEL + 31(0)53 43 15 835
 Dhr. R. Engbers (r.engbers@blekochemie.nl)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2 / 10
		Herziene uitgave nr : 9
		Datum : 2 / 24 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
Brandspiritus 85%		1010660

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

- **Gevarenpictogrammen** : GHS02 - GHS07
- **Signaal woord** : Gevaar
- **Gevarenaanduidingen** : H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

- **Voorzorgsmaatregelen**
- Algemeen** : P101 - Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket meenemen.
P102 - Buiten bereik van kinderen houden.
P103 - Voor gebruik het etiket lezen.
- Preventie** : P261 - Inademing van stof, rook, gas, nevel, damp, spuitnevel vermijden.
- Reactie** : P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- Instructies voor verwijdering** : P501 - Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
- Bevat** : Ethanol <85%
- 2.3. Andere gevaren**
- Andere gevaren** : Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Componenten

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bijlage-nummer	REACH	Indeling
Ethanol	: 75 - 100 Vol. %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	F; R11 ----- Flam. Liq. 2;H225
Butanon	: 0,1 - 1 Vol. %	78-93-3	201-159-0	606-002-00-3	01-2119457290-43	F; R11 R66 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE3; H336

3.2 Mengsels

- Mengsels** : Dit product is gedefinieerd als een mengsel.
- Tekst van de R-Zinnen** : Zie Rubriek 16.
- Tekst van de H-Zinnen** : Zie Rubriek 16.

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen


4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerste hulp maatregelen

- **Inademing** : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
Houd het slachtoffer warm en rustig.
Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen.
In geval van ademhalingsstilstand, kunstmatige ademhaling toepassen.
- **Contact met de huid** : De besmette kleding uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.
Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.

Bleko chemie

Het Lentfert 3 7547 SN Enschede NETHERLANDS
 TEL + 31(0)53 43 15 835
 Dhr. R. Engbers (r.engbers@blekochemie.nl)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3 / 10
		Herziene uitgave nr : 9
		Datum : 2 / 24 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
Brandspiritus 85%		1010660

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen (vervolg)

- **Contact met de ogen** : Onmiddellijk spoelen met veel water totdat de irritatie is afgenomen. Indien irritatie aanhoud medische hulp inroepen.
- **Inslikken** : Indien ingeslikt NIET laten braken. Een arts raadplegen (indien mogelijk de persoon dit etiket tonen).

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

De symptomen van overmatige blootstelling aan dampen zijn : slaperigheid, zwakheid, hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken, verminderd gezichtsvermogen.

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

Onmiddellijke toediening van een specifieke behandeling voorzien door een dokter of bevoegde persoon.

RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen : Poeder. Alcoholschuim. Koolstofdioxyde. Waternevel.

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

Specifieke risico's : Dampen mengen zich goed met lucht, explosieve mengsels vormend.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Brandklasse : Dit produkt is ontvlambaar.

Brand- en explosiebeveiliging : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

Preventie : Geen open vuur. Rookverbod.

Speciale procedures : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.

Aangrenzende branden : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene voorzorgsmaatregelen : Evacueren en toegang beperken.
Zorg voor voldoende ventilatie.
Geen open vuur. Rookverbod.

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.
Omstanders uit de gevarezone houden.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vorzorgsmaatregelen voor het milieu : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien dit produkt een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Gemorst produkt zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend produkt.
Restanten aanlengen en wegspoelen met veel water.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken


Voor persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.

Bleko chemie

Het Lentfert 3 7547 SN Enschede NETHERLANDS

TEL + 31(0)53 43 15 835

Dhr. R. Engbers (r.engbers@blekochemie.nl)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4 / 10
		Herziene uitgave nr : 9
		Datum : 2 / 24 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
Brandspiritus 85%		1010660

RUBRIEK 7 Hantering en opslag

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

- Algemeen** : Opslaan en behandelen alsof er steeds een kans op brand en risico voor gezondheid bestaat.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
- Behandeling** : Produkt behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid.
Onmiddellijk verwijderen van de ogen, huid en kleding. De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.
- Technische veiligheidsmaatregelen** : Geen perslucht gebruiken om de inhoud van opslagtanks/vaten die dit produkt bevatten te roeren of over te hevelen.
Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingsprocedures worden gevolgd.
- Voorzorgen tijdens behandeling en opslag** : Maatregelen treffen tegen ontladen van statische electriciteit.
Geen open vuur. Rookverbod.

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

- Opslag** : Bewaren in een vuurvrije plaats.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie Rubriek 1.2

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters


- Arbeidshygiënische blootstellingsgrens** :
- Ethanol : DNEL werknemer mg/m³ : 950
 - Ethanol : DNEL consument mg/m³ : 114
 - Ethanol : PNEC mg/l : 0,96 Zoetwater
 - Ethanol : PNEC mg/l : 0,79 Zeewater
 - Ethanol : PNEC mg/l : 2,75 Intermitterend gebruik
 - Ethanol : PNEC mg/kg : 2,9 Zeewaterafzetting
 - Ethanol : PNEC mg/kg : 3,6 Zoetwaterafzetting
 - Ethanol : TGG - 8 uren mg/m³ : 260
 - Ethanol : TGG - 15 min. mg/m³ : 1900
 - Ethanol : AGW - Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³) (DE) : 960
 - Ethanol : TLV© -TWA [mg/m³] : 1880
 - Ethanol : TLV© -STEL [mg/m³] : Geen gegevens beschikbaar.
 - Butanon : DNEL werknemer mg/m³ : 600
 - Butanon : DNEL consument mg/m³ : 106
 - Butanon : PNEC mg/l : 55,8 Zoetwater
 - Butanon : PNEC mg/l : 55,8 Zeewater
 - Butanon : PNEC mg/l : 55,8 Intermitterend gebruik
 - Butanon : PNEC mg/kg : 284,7 Zeewaterafzetting
 - Butanon : PNEC mg/kg : 284,74 Zoetwaterafzetting
 - Butanon : TGG - 8 uren mg/m³ : 590
 - Butanon : TGG - 15 min. mg/m³ : 900
 - Butanon : AGW - Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³) (DE) : 600
 - Butanon : TLV© -TWA [mg/m³] : 590
 - Butanon : TLV© -STEL [mg/m³] : 885

Bleko chemie

Het Lentfert 3 7547 SN Enschede NETHERLANDS

TEL + 31(0)53 43 15 835

Dhr. R. Engbers (r.engbers@blekochemie.nl)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 5 / 10
		Herziene uitgave nr : 9
		Datum : 2 / 24 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
Brandspiritus 85%		1010660

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming



- **Ademhalingsbescherming** : Bij onvoldoende plaatselijke afzuiging: ademhalingsbescherming met een filter voor organische dampen (filtertype A).
- **Huidbescherming** : Wanneer men een normaal gebruik verwacht, is geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen.
- **Oogbescherming** : Een spatbril dragen wanneer oogcontact door opspatting mogelijk is.
- **Handbescherming** : In geval van herhaald of langdurig contact, geschikte handschoenen dragen. Bij langdurig of vaak optredend contact kunnen handschoenen van nitril geschikt zijn. (doorbreektijd van > 240 minuten.) Voor bescherming tegen incidenteel contact of spatten kunnen handschoenen van neopreen of PVC afdoende zijn.
- **Inslikken** : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
- **Industriële hygiëne** : Voor een goede ventilatie zorgen in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

9.1.a. Uiterlijk

- Fysische toestand bij 20°C : Vloeibaar.
 Kleur : Blauw.

9.1.b. Geur

- Geur : Alcohol.

9.1.c. Geurdrempel

- Geurdrempel : Geen gegevens voor dit mengsel beschikbaar.

9.1.d. pH

- pH waarde : Neutraal.

9.1.e. Smeltpunt / Vriespunt

- Vriespunt [°C] : <-60°C.

9.1.f. Beginkookpunt - interval van het kookpunt

- Kookpunt [°C] : 78°C.

9.1.g. Vlampunt

- Vlampunt [°C] : 15°C.

9.1.h. Verdampingssnelheid

- Verdampingssnelheid (ether=1) : <1


9.1.j. Explosiegrenzen (onderste - bovenste)

- Explosiegrenzen - onderste [%] : 3.4
 Explosiegrenzen - bovenste [%] : 19

9.1.k. Dampspanning

Bleko chemie

Het Lentfert 3 7547 SN Enschede NETHERLANDS
 TEL + 31(0)53 43 15 835
 Dhr. R. Engbers (r.engbers@blekochemie.nl)

 BLEKO CHEMIE B.V.	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6 / 10
		Herziene uitgave nr : 9
		Datum : 2 / 24 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
Brandspiritus 85%		1010660

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

Dampspanning [20°C]	: 58.5
Dampspanning mm/Hg	: 45
<u>9.1.l. Dampspanning</u>	
<u>9.1.m. Relatieve dichtheid</u>	
Dichtheid	: 0.84
<u>9.1.n. Oplosbaarheid</u>	
Oplosbaarheid in water	: Volledig.
<u>9.1.o. Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water</u>	
Log P octanol / water bij 20°C	: -0.31
<u>9.1.p. Zelf-ontbrandingstemperatuur</u>	
Zelfontbrandingstemperatuur [°C]	: 370
<u>9.1.q. Termische ontbinding</u>	
Termische ontbinding [°C]	: Niet van toepassing.
<u>9.1.r. Viscositeit</u>	
Viscositeit bij 20°C [mPa.s]	: Geen gegevens beschikbaar.
<u>9.1.s. Explosieve eigenschappen</u>	
Explosieve eigenschappen	: Niet van toepassing.
<u>9.1.t. Oxiderende eigenschappen</u>	
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing.
<u>9.2. Overige informatie</u>	
Overige gegevens	: Geen.

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen in normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Reageert met :
Oxydatiemiddelen.

Gevaarlijke eigenschappen : Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden condities : Oververhitting. Open vuur.
Vonken.
Warmte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen : Oxydatiemiddel.


10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bleko chemie

Het Lentfert 3 7547 SN Enschede NETHERLANDS

TEL + 31(0)53 43 15 835

Dhr. R. Engbers (r.engbers@blekochemie.nl)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7 / 10
		Herziene uitgave nr : 9
		Datum : 2 / 24 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
Brandspiritus 85%		1010660

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit (vervolg)

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Geeft gevaarlijke rook af bij opwarming tot de ontbinding.
Koolstofdioxyde.
Koolstofmonoxyde.

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute giftigheid

- **Inademing** : De inademing kan het zenuwstelsel aantasten en aanleiding geven tot hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, zwakheid, coördinatieverlies en kan bewusteloosheid veroorzaken.

- **Dermaal** : Roodheid.

- **Oculair** : Roodheid, pijn.

- **Inslikken** : Symptomen bij inname zijn: slaperigheid, zwakheid, hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken.

Chronische toxiciteit : Er moet rekening gehouden worden met potentiële chronische uitwerkingen op de gezondheid.

Sensibilisatie : Niet sensibiliserend.

RUBRIEK 12 Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Betreffende het product : Niet schadelijk.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie - afbreekbaarheid : Het produkt is biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Vermogen tot bioaccumulatie : Geen in normale omstandigheden.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Dit produkt is zeer goed in water oplosbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Nog niet beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Informatie betreffende ecologische effecten : Vertoont geen specifiek risico voor het milieu.

WGK klasse (Duitsland) : 1

Waterbezwaarlijkheid (NL) : 11

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden


Algemeen : Voorkom lozing in het milieu.
Indien niet leeg verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Bleko chemie

Het Lentfert 3 7547 SN Enschede NETHERLANDS

TEL + 31(0)53 43 15 835

Dhr. R. Engbers (r.engbers@blekochemie.nl)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 8 / 10
		Herziene uitgave nr : 9
		Datum : 2 / 24 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
Brandspiritus 85%		1010660

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering (vervolg)

Enmaal volledig leeg, zijn de containers recycleerbaar zoals elke andere verpakking.
Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Speciale voorzorgsmaatregelen : Afval niet in de gootsteen werpen.

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

Algemene informatie

UN Nr : 1170

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

- ADR/VLG-benaming : UN 1170 ETHYLALCOHOL, OPLOSSING, 3, II, (D/E)
- ADNR-benaming : UN 1170 ETHYLALCOHOL, OPLOSSING, 3, II
- IMDG-benaming : UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION),3, II

14.3. Transportgevaar(n)

ADR-Etikettering



: 3: Brandbare vloeistoffen

ADR/RID : Groep : II
Klasse : 3

G.I. nr : 33

Juiste vervoersnaam : UN 1170 ETHYLALCOHOL, OPLOSSING, 3, II, (D/E)

- ADR Klasse : 3

- IATA - Klasse of divisie : 3

14.4. Verpakkingsgroep

- ADR Verpakkingsgroep : II

- IMO Verpakkingsgroep : II

- IATA Verpakkingsgroep : II

14.5. Milieugevaren

- Milieugevaar : Nee.

- IMDG-Zeevervuiling : - -

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- EMS-Nr : F-E S-D

Aanvullende informatie : Geen.

14.7. Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en IBC-code


Niet van toepassing.

Bleko chemie

Het Lentfert 3 7547 SN Enschede NETHERLANDS

TEL + 31(0)53 43 15 835

Dhr. R. Engbers (r.engbers@blekochemie.nl)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 9 / 10
		Herziene uitgave nr : 9
		Datum : 2 / 24 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
Brandspiritus 85%		1010660

RUBRIEK 15 Regelgeving

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

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.

Richtlijn 2006/121/EG van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het bestanddeel/de bestanddelen van dit product of voor het product zelf.

RUBRIEK 16 Overige informatie


- Tekst van de R-Zinnen in § 3** : R11 : Licht ontvlambaar.
R36 : Irriterend voor de ogen.
R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- Lijst van relevante H-zinnen in § 3** : EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- Wijzigingen hebben plaats gevonden in de volgende rubrieken:** Rubriek 2.2
Rubriek 3.1
Rubriek 3.2
Rubriek 8.1
Rubriek 8.2
Rubriek 15.1
Rubriek 16
- Reden wijziging** : Algemene herziening.
- Lijst van afkortingen en acroniemen** : PBT : persistent, bioaccumulerend en toxisch.
REACH : Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën.
TGG : (TijdsGewogenGemiddelde) : de gemiddelde blootstelling gedurende een bepaalde periode.
TLV -TWA : Threshold Limit Value - Time weighted average.
TLV - STEL : Threshold Limit Value - Short-term exposure limit.
VLG : reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.
zPzB : zeer persistent en zeer bioaccumulerend.
WGK : (Wassergefahrdungsklasse) : een in Duitsland gebruikelijke classificatie van stoffen, die het milieugevaar voor oppervlaktewater aangeeft.
- ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS : Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).
CLP : Classification, Labelling and Packaging.
DNEL : Derived No Effect Level.
EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.
GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.
IATA : International Air Transport Association.
ICAO : International Civil Aviation Organization.
IMDG : (International Maritime Dangerous Goods code).
IMO : International Maritime Organization.
PNEC : Predicted No Effect Concentration.

Bleko chemie

Het Lentfert 3 7547 SN Enschede NETHERLANDS

TEL + 31(0)53 43 15 835

Dhr. R. Engbers (r.engbers@blekochemie.nl)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 10 / 10
		Herziene uitgave nr : 9
		Datum : 2 / 24 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
Brandspiritus 85%		1010660

RUBRIEK 16 Overige informatie (vervolg)

Andere gegevens : Geen.

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).

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID. De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit MSDS werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.

Einde van document

Bleko chemie

Het Lentfert 3 7547 SN Enschede NETHERLANDS

TEL + 31(0)53 43 15 835

Dhr. R. Engbers (r.engbers@blekochemie.nl)