

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 1 van 7
	Datum: 08-06-2018
Liquid Blaze Vloeibare brandstof met lont	Vervangt: 20-03-2018
	Volgens: (EU) 2015/830 van 28 mei 2015 tot wijziging van (EG) 1907/2006

RUBRIEK 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam	: Liquid Blaze, vloeibare brandstof met lont
Chemische naam	: Diethyleen glycol
CAS nummer	: 111-46-6
EG nummer	: 203-872-2
Index nummer	: 603-140-00-6
Reach registratienummer	: 01-2119457857-21-0018
Synoniemen	: Art. 193624, 6 blikjes met lont 198gr Art. 193617, 24 blikjes met lont 198gr

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik en ontraden gebruik

Relevant geïdentificeerd gebruik	: Brandstof uitsluitend voor professionele toepassing ten behoeve van chafing dishes.
Ontraden gebruik	: Dit product dient niet zonder eerst het advies van de leverancier in te winnen gebruikt te worden voor andere toepassingen dan die welke hierboven geïdentificeerd.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Importeur	: Hendi b.v., Steenoven 21, 3911 TX Rhenen, Nederland tel: 0031 317 681040 www.hendi.eu
-----------	--

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

: NVIC Vergiftigingscentrum: +31 (0)30- 2748888 (alleen voor professionele hulpverleners en medisch personeel in geval van acute of onbedoelde vergiftigingen).

RUBRIEK 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

EG Catalogusnummer	: 203-872-2
CLP verordening (EG 1272/2008)	: Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (H373)

2.2 Etiketteringselementen

CLP verordening (EG 1272/2008):
Gevapenpictogram(men)

: GHS07 & GHS08



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduiding(en) : H302 Schadelijk bij inslikken.
H373 Kan schade aan nieren veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Veiligheidsaanbeveling(en) : P102 Buiten bereik van kinderen houden.
P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P301+P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTUM of een arts raadplegen.
P330 De mond spoelen.
P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een daartoe bevoegde afvalverwerker.

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 2 van 7
	Datum: 08-06-2018
Liquid Blaze Vloeibare brandstof met lont	Vervangt: 20-03-2018
	Volgens: (EU) 2015/830 van 28 mei 2015 tot wijziging van (EG) 1907/2006

2.3 Andere gevaren : Als de brandstof zorgvuldig gebruikt wordt zijn er geen direct andere gevaren.

RUBRIEK 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stof

Chemische naam	CAS nummer	EG nummer	Index nummer	Reach registratie nr	%	Gevarenaanduidingen (CLP 1272/2008)
Diethyleen glycol	111-46-6	203-872-2	603-140-00-6	01-2119457857-21-0018	>99-100%	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (H373)

De volledige tekst van elke relevante gevarenaanduiding is opgenomen in rubriek 16.

3.2 Mengsel : Niet relevant

RUBRIEK 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Eerste hulpmaatregelen

- Algemeen : Bij twijfelgevallen altijd medische hulp invoeren.
- Inademing : Frisse lucht, halfzittende houding, rust, zo nodig arts raadplegen.
- Contact met de huid : Verontreinigde kleding uittrekken en huid grondig wassen met water en zeep. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.
- Contact met de ogen : Het niet-geïrriteerde oog beschermen, indien dit mogelijk is contactlenzen verwijderen. Ruim met lauw water spoelen gedurende ten minste 15 minuten. Harde waterstroom vermijden om het hoornvlies niet te beschadigen. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.
- Inslikken : Direct medische hulp invoeren en de verpakking of etiket tonen. Geen braken opwekken. Verdun het ingeslikte materiaal door water te drinken. Mond met water spoelen. Bij bewusteloze slachtoffers geen voorwerpen in de mond stoppen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie 4.1

- Inademing : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Contact met de huid : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Contact met de ogen : Veroorzaakt oogirritatie.
- Inslikken : Schadelijk bij inslikken. Misschien irriterend voor mond, keel en maag.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Over de beoordeling van de toestand van het slachtoffer moet arts beslissen. Behandel symptomatisch.

RUBRIEK 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Bluspoeder, koolstofdioxide, alcoholbestendig schuim, waternevel. Water of schuim kan schuimvorming veroorzaken. Gebruik koolstofdioxide of bluspoeder voor kleine branden; alcoholbestendig schuim of waternevel voor grote branden.
- Ongeschikte blusmiddelen : Bluswater in volle straal – gevaar van uitbreiding van de brand

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

- : Materiaal zal niet branden tenzij het is voorverwarmd. Bij verbranding kunnen schadelijke gassen ontstaan, o.m. kooloxiden. Verbrandingsproducten niet inademen, ze kunnen gevaarlijk voor de gezondheid zijn.

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 3 van 7
	Datum: 08-06-2018
Liquid Blaze Vloeibare brandstof met lont	Vervangt: 20-03-2018
	Volgens: (EU) 2015/830 van 28 mei 2015 tot wijziging van (EG) 1907/2006

Containers blootgesteld aan intense hitte dienen te worden gekoeld met grote hoeveelheden water.

- 5.3 Advies voor brandweerlieden** : Verplicht gebruik ademhalingstoestel en geschikte beschermende kleding tijdens de brandbestrijding en bij het schoonmaken direct na een brand in een gesloten of slecht geventileerde ruimte. Verdunning van brandende vloeistof met water vermindert de intensiteit van de vlammen. Water die in hete, brandende vloeistof wordt geleid, kan schuimvorming veroorzaken.

RUBRIEK 6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures** : Blijf weg van vuur en andere ontstekingsbronnen. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** : Houd gemorst materiaal uit de buurt van riolering / afvoersystemen en waterwegen. Zie paragraaf 15.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** : Absorbeer gemorst materiaal met papier, vloer absorbers of ander absorberend materiaal. Plaats afval en absorberend materiaal in geschikte afvalcontainers.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Hantering en opslag – rubriek 7
Persoonlijke bescherming – rubriek 8
Afvalverwijdering – rubriek 13

RUBRIEK 7. HANTERING EN OPSLAG

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren** : Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen. Contact met huid en ogen vermijden. Voor en na pauze handen wassen. Verpakkingen na gebruik zorgvuldig sluiten. Ruimte ventileren. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen, niet roken.
- 7.2 Voorwaarden voor veilige opslag** : Op een aparte, goed geventileerde ruimte in originele, dichtgesloten, verticaal gezette bakken bewaren. Droog, koel, vorstvrij opslaan. Warmte- vuurbronnen en instralend zonlicht vermijden. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Vermijd substanties met oxiderende eigenschappen, zuren en basen. Niet roken. Gescheiden houden van levensmiddelen en diervoeder.
- 7.3 Specifiek eindgebruik** : Brandstof uitsluitend voor professionele toepassing ten behoeve van chafing dishes.

RUBRIEK 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

- : Diethyleen glycol (CAS 111-46-6)
- OEL 8 uur TGG = 70 mg/m³; huid notatie (H) (Nederland 2007)
 - OEL 8 uur TGG = 44 mg/m³, 10 ppm (Duitsland-AGS 2009)
 - OEL 8 uur TGG = 44 mg/m³, 10 ppm; 15 min TGG = 176 mg/m³, 40 ppm (Oostenrijk 2007; Zwitserland 2009)
 - OEL 8 uur TGG = 101 mg/m³, 23 ppm (Verenigd Koninkrijk 2007)
 - OEL 8 uur TGG = 11 mg/m³, 2,5 ppm (Denemarken 2007)

Aanbevolen monitoringprocedures : Er dienen procedures van toezicht op concentraties van gevaarlijke componenten in de lucht

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 4 van 7
	Datum: 08-06-2018
Liquid Blaze Vloeibare brandstof met lont	Vervangt: 20-03-2018
	Volgens: (EU) 2015/830 van 28 mei 2015 tot wijziging van (EG) 1907/2006

en procedures van controle van de luchtkwaliteit in de werkplaats toegepast worden – indien ze beschikbaar en gegrond op de bepaalde functie zijn – volgens de geldende landelijke en Europese normen.

Biologische grenswaarden	: Niet bekend
DNEL / PNEC waardes	: <u>Diethyleen glycol (CAS 111-46-6)</u> <u>DNEL waarde</u> Inhalatie (werknemer, langdurige blootstelling, plaatselijke werking) 60 mg/m ³ Inhalatie (bevolking, langdurige blootstelling, plaatselijke werking) 60 mg/m ³ Huid (werknemer, langdurige blootstelling, algemene werking) 106 mg/kg Huid (bevolking, langdurige blootstelling, plaatselijke werking) 53 mg/kg <u>PNEC waarde</u> Zoet water (aquatische toxiciteit, vers water) = 10 mg/l Zout water (aquatische toxiciteit, zeewater) = 1 mg/l Grond (bodem) = 1,53 mg/kg Sediment (sediment, vers water) = 20,9 mg/kg Rioolwaterzuiveringsinstallatie 199,5 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen:

- a) Bescherming van de ogen/gezicht : Veiligheidsbril. Bij normale toepassing overeenkomstig de bestemming niet nodig.
- b) Bescherming van de huid/handen : Bij het aanpassen van de lengte van het lont adviseren wij latex wegwerphandschoenen te gebruiken. Daarna zorgvuldig handen wassen met water en zeep.
- c) Bescherming ademhalingswegen : Bij normale toepassing overeenkomstig de bestemming niet nodig.
- d) Overige maatregelen : Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen. Niet eten, drinken en roken tijdens de werkzaamheden. Contact met huid en ogen vermijden. Op de werkplaats dient ventilatie aanwezig te zijn zodat de concentratie van de schadelijke stof in de lucht onder de bepaalde toegestane concentratiewaarde blijft.

Persoonlijke lichaamsbeschermingsmiddelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's dienen door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.

Beheersing van milieublootstelling : Voorkomen dat er grote hoeveelheden van het product in het grondwater, de riolering, de afvoer of de grond terecht komen. Eventuele emissies uit ventilatiesystemen en procestoestellen dienen gecontroleerd te worden om de conformiteit met de wetgeving inzake milieu vast te stellen.

RUBRIEK 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: vloeistof, kleurloos
Geur	: zwak
Geurdrempelwaarde	: milde zoete geur
pH	: 7
Vriespunt	: -6,5°C (20.3°F)
Kookpunt	: 245°C (473°F)
Vlampunt	: 138°C (280°F) ASTM D-56 (Tag Closed Cup)
Ontvlambaarheid	: niet geclassificeerd als ontvlambaar maar is brandbaar
Auto ontvlambaarheid	: 444°F (NFPA)
Bovenste / onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	: LEL 1,7% / UEL 12,3%
Dampdruk	: 0,008 hPa (0,006 mmHg) bij 25°C (77°F)
Vluchtig % in volume	: 98%
Dampdichtheid (lucht=1)	: 3,66
Dichtheid	: 1.118 g/cm ³ bij 20°C (68°F)
Soortelijk gewicht (H ₂ O = 1) bij 80°F	: 1.118

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 5 van 7
	Datum: 08-06-2018
Liquid Blaze Vloeibare brandstof met lont	Vervangt: 20-03-2018
	Volgens: (EU) 2015/830 van 28 mei 2015 tot wijziging van (EG) 1907/2006

Oplosbaarheid	: oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt n-otanol/water	: <1,98>
Ontledingstemperatuur	: niet bepaald
Viscositeit	: 30-32mm 2/5 bij 20°C (68°F)
Ontploffingseigenschappen	: niet gekenmerkt
Oxiderende eigenschappen	: niet bepaald

RUBRIEK 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit	: Product is reactief, niet vatbaar voor polymerisatie. Zie ook rubriek 10.3 & 10.5
10.2 Chemische stabiliteit	: Stabiel bij juiste toepassing en bewaring.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	: Geen gevaarlijke reacties bekend.
10.4 Te vermijden omstandigheden	: Warmte en direct zonlicht vermijden. Buiten bereik van vuur, vonken en ontstekingsbronnen bewaren. Niet compatibel met sterke oxidatiemiddelen, sterke zuren en sterke basen.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	: Sterke oxiden, zuren.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	: LD ₅₀ (oraal rat): > 16 500 mg/kg LD ₅₀ (oraal mens): 1 120 mg/kg LD ₅₀ (huid konijn): 13 300 mg/kg LC ₅₀ (inhalatie rat): 5,08 mg/l/4h
------------------	--

Schadelijk bij opname door de mond.

Huidcorrosie / -irritatie	: Op basis van de bereikbare gegevens wordt aan de criteria van de classificatie niet voldaan.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Op basis van de bereikbare gegevens wordt aan de criteria van de classificatie niet voldaan.
Sensibilisatie van de luchtwegen/huid	: Op basis van de bereikbare gegevens wordt aan de criteria van de classificatie niet voldaan.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Op basis van de bereikbare gegevens wordt aan de criteria van de classificatie niet voldaan.
Carcinogeniteit	: Op basis van de bereikbare gegevens wordt aan de criteria van de classificatie niet voldaan.
Giftigheid voor de voortplanting	: Op basis van de bereikbare gegevens wordt aan de criteria van de classificatie niet voldaan.
STOT bij eenmalige blootstelling	: Op basis van de bereikbare gegevens wordt aan de criteria van de classificatie niet voldaan.
STOT bij herhaalde blootstelling	: Kan schade aan nieren veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
Gevaar bij inademing	: Op basis van de bereikbare gegevens wordt aan de criteria van de classificatie niet voldaan.
Werking op organen	: CZS: hoofdpijn en duizeligheid, zichtstoornis, bedwelming, tremor, coma. Long: mogelijke zwelling en/of longontsteking. Hart en bloedsomloop: mogelijke acute hartfalen in de linker hartkamer, shock, hartstilstand. Nieren: acute nierfalen, uremie.

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 6 van 7
	Datum: 08-06-2018
Liquid Blaze Vloeibare brandstof met lont	Vervangt: 20-03-2018
	Volgens: (EU) 2015/830 van 28 mei 2015 tot wijziging van (EG) 1907/2006

Bloed en bloedstelsel: koagulologische stoornis, mogelijke hemolyse, metabole acidose.

- 11.2 Overige informatie** : Gegevens inzake acute en/of vertraagde blootstellingsgevolgen worden bepaald op basis van gegevens inzake classificatie van het product en/of toxicologisch onderzoek en kennis en ervaring van de producent.

RUBRIEK 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

- 12.1 Toxiciteit** : Toxiciteit voor vissen LC₅₀ 752 000 mg/l/96 h (*Pimephales promelas*)
Toxiciteit voor Daphnia EC₅₀ 100 000 mg/l/48 h (*Daphnia magna*)
Toxiciteit voor algen EC₅₀ 2 700 mg/l/8 dagen (*Scenedesmus quadricauda*)
Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor de omgeving.
- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** : Product is afbreekbaar (70-80%, 28d, methode OECD 301B).
- 12.3 Bioaccumulatie** : Niet vatbaar voor bioaccumulatie (log Po/w) -1,98.
- 12.4 Mobiliteit in de bodem** : Het product is volledig mengbaar met water en is mobiel in het watermilieu
- 12.5 Resultaten PBT- en zPzB-beoordeling** : Niet van toepassing.
- 12.6 Andere schadelijke effecten** : Het product heeft geen invloed op de globale opwarming en beschadigt de ozonlaag niet.

RUBRIEK 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden** : Product: het afvalproduct dient in verbrandingsoven of afvalverwerkings/vernietigingsbedrijf vernietigd te worden volgens de geldende wetgeving. Restanten in de originele verpakking bewaren.
Verbruikte verpakking: recycling, liquidatie van de afvalverpakking volgens geldende wetgeving uitvoeren. Voor recycling zijn alleen lege verpakkingen geschikt.
- 13.2 Overige informatie** : Neem kennis van de kader richtlijn afvalstoffen (2008/98/EG) en de Richtlijn aangaande verpakking en verpakkingsafval (94/62/EG).

RUBRIEK 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

- 14.1 UN nummer:**
ADR/RID/ADN/IMDG/IATA
Niet van toepassing – product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in het vervoer.
- 14.2 UN juiste ladingnaam:**
ADR/RID/ADN/IMDG/IATA
Niet van toepassing – product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in het vervoer.
- 14.3 Transportgevaarklasse(n):**
Niet van toepassing – product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in het vervoer.
- 14.4 Verpakkingsgroep:**
Niet van toepassing – product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in het vervoer.
- 14.5 Milieugevaar:**
Product is niet gevaarlijk voor het milieu volgens de vervoerregelgeving.
- 14.6 Bijzondere maatregelen voor gebruiker:**
Geen
- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van Marpol en de IBC-code:Vervoer over zee (IMDG):**
Niet van toepassing.

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 7 van 7
	Datum: 08-06-2018
Liquid Blaze Vloeibare brandstof met lont	Vervangt: 20-03-2018
	Volgens: (EU) 2015/830 van 28 mei 2015 tot wijziging van (EG) 1907/2006

RUBRIEK 15. REGELGEVING

15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving (EG)

REACH (EG 1907/2006)

- a) Mogelijk zorgwekkende stof (art.59): Componenten zijn niet opgenomen als mogelijke zorgwekkende stof
- b) Autorisatie (titel VII) : Componenten zijn niet opgenomen op autorisatie lijst
- c) Beperkingen (titel VIII) : Componenten zijn niet opgenomen in lijst van beperkingen

Overige wetgeving (EG) : Zie rubriek 13.
Nationale wetgeving : Zie rubriek 8.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling : De producenten hebben de beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd.

RUBRIEK 16. OVERIGE INFORMATIE

16.1 Herzieningen / revisies

Een verticale streep in de linker marge geeft aan dat er sprake is van een relevante aanpassing t.o.v. de vorige versie.

16.2 Afkortingen en acroniemen die worden gebruikt

Gevarenaanduidingen (rubriek 3) : H302=Schadelijk bij inslikken.
H373 Kan schade aan nieren veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Controleparameters (rubriek 8) : DNEL= 'Derived No-Effect Level' = afgeleide dosis zonder effect
OEL= 'Occupational Exposure Limit' = beroepsmatige grenswaarde
PNEC= 'Predicted No-Effect Concentration'
TGG= Tijds Gewogen Gemiddelde

Toxicologische informatie (rubriek 11): LD50= Lethale Dosis 50%

Ecologische informatie (rubriek 12) : LC50= Lethale Concentratie 50%

Transport informatie (rubriek 14) : ADN = Europese Overeenkomst aangaande het Internationale Vervoer van gevaarlijke producten via de binnenwateren.
ADR = Europese Overeenkomst aangaande het Internationale Vervoer van gevaarlijke producten over de weg.
IATA = Internationale Lucht Transport Associatie.
IMDG = Internationale Vervoer Gevaarlijke producten via de zee
RID = Internationale Reglementering die het Vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor regelt.

16.3 Referenties en gegevensbronnen : Veiligheidsinformatieblad leverancier
ECHA disseminatie database
SER Grenswaarden database

16.4 Overige informatie en disclaimer

Trainingen

Voordat u met het product begint te werken, moet de gebruiker bekend zijn met de gezondheids- en veiligheidsvoorschriften met betrekking tot het werken met chemicaliën, en in het bijzonder een goede training op de werkplek ondergaan. Personen met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke stoffen, moeten in overeenstemming met de ADR-overeenkomst goed worden opgeleid binnen de reikwijdte van de uitgevoerde taken (algemene training, opleiding op de werkplek en opleiding aangaande veiligheidsproblemen).

De informatie, gegeven in dit Veiligheidsinformatieblad, heeft betrekking op het in dit blad beschreven product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de leverancier aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie, en worden zo nodig door ons regelmatig herzien. Dit blad is alleen bedoeld om de veiligheidsaspecten van het product te beschrijven. Aan dit blad kunnen geen rechten worden ontleend met betrekking tot de samenstelling en de gebruikseigenschappen ervan. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit Veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm, door te geven aan personeel, belanghebbenden.

Wijzigingen, type- en drukfouten voorbehouden. Brondocument is vertaald vanuit het Engels.