

**RUBRIEK 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/
ONDERNEMING****1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam	: Hendi vloeibare brandstof met lont
Chemische naam	: Diethyleen glycol
CAS nummer	: 111-46-6
EG nummer	: 203-872-2
Index nummer	: 603-140-00-6
Registratienummer	: 01-2119457857-21
Synoniemen	: Art. 193761, tray à 6 blikjes à 145gr Art. 193952, 24 blikjes à 145gr Art. 193716, tray à 6 blikjes à 200gr Art. 193938, 24 blikjes à 200gr

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

Leverancier	: 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): Gevarenpictogram(men)	: GHS07 & GHS08
--	-----------------



Signaalwoord	: <u>Waarschuwing</u>
--------------	-----------------------

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. P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een daartoe bevoegde afvalverwerker.
----------------------------	---

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 2 van 8
	Datum: 16-01-2019
Hendi Vloeibare Brandstof met Iont	Vervangt: 17-03-2016
	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	Registratienummer	% (v/v)	Gevarenaanduidingen (CLP 1272/2008)
Diethyleen glycol 2-2'-oxydiethanol	111-46-6	203-872-2	01-2119457857-21	>99,5%	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. Mond met water spoelen. Bij bewusteloze slachtoffers geen voorwerpen in de mond stoppen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	: Door lage dampdruk wordt het product als lage giftigheid bij inhalatie gekenmerkt, hoge dampdruk (van verwarmd product) of naveldruk kunnen lichte irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
Contact met de huid	: Bij veelvoudig en langdurig gebruik, kan leiden tot roodheid, uitdroging en geringe irritatie
Contact met de ogen	: Kan leiden tot roodheid, tranen, geringe irritaties.
Inslikken	: Kan irritatie van het maag-darm stelsel veroorzaken, verwarring van het centrale zenuwstelsel, beschadiging van nieren en lever; eerste verschijnselen lijken op alcohol gebruik: opwinding, spraakstoornissen, evenwichtsstoornissen en motorische stoornissen, hoofdpijn en duizeligheid, slaphed, vervolgens misselijkheid en braken, diarree. In ernstige gevallen ademhalingsstoornissen, bewustheidsverlies, coma, mogelijke dood door ademhalingsstoornissen. Dodelijke dosis voor de mens: 0,1-5 g/kg.
Chronische blootstelling	: Bij chronische vergiftiging kan stoornis of beschadiging van de nieren ontstaan, met olyurie, oligurie en uiteindelijk anurie, op basis van laboratorium onderzoek worden proteïnurie, cilindres en erythrocyten in urine vastgesteld alsook verhoogde stikstof in het bloed. Er kunnen ook ernstige veranderingen in de lever ontstaan, zoals vergroting, hyperemie, vervetting

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Over de beoordeling van de toestand van het slachtoffer moet arts beslissen. Bij vergiftiging door inslikken de maag met de nodige voorzichtigheid (gevaar van verstikking) laten spoelen. Intensieve conservatieve behandeling. Continue controle en rechtekken van de zuur-base evenwicht.

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 3 van 8
	Datum: 16-01-2019
Hendi Vloeibare Brandstof met Iont	Vervangt: 17-03-2016
	Volgens: (EU) 2015/830 van 28 mei 2015 tot wijziging van (EG) 1907/2006

RUBRIEK 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Bluspoeder, kooldioxide, alcoholbestendig schuim, waternevel.
- 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

- : Bij verbranding kunnen schadelijke gassen ontstaan, o.m. kooloxiden. Verbrandingsproducten niet inademen, ze kunnen gevaarlijk voor de gezondheid zijn.

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.

RUBRIEK 6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- : Toegang voor onbevoegde personen beperken totdat de stof verwijderd is. Het verwijderen en de gevolgen ervan dient door geschoold personeel te gebeuren. Bij grote lekkages de gehele zone afbaken. Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Contact met huid en ogen vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie. Wees bedacht op brand en explosie, verwijder onmiddellijk open vuur en ontstekingsbronnen. Waarschuwing: Risico van uitglijden op het vrijgekomen product.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

- : Lekkage isoleren, de bovenste laag van de grond verwijderen. Bij lekkage van grotere hoeveelheden voorkomen dat het product in het milieu vrijkomt. Bij lekkage van grotere hoeveelheden de juiste hulpdiensten op de hoogte brengen

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- : Gemorst materiaal met behulp van absorberende materialen opnemen (bijv. zand, grond, universeel bindende stoffen, silica) en in gemarkeerde bakken deponeren. Vonk- en explosievrij gereedschap toepassen. Gemorst materiaal als afval behandelen. De aangetaste plek schoonmaken.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

- : Voor 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.

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.

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 4 van 8
	Datum: 16-01-2019
Hendi Vloeibare Brandstof met Iont	Vervangt: 17-03-2016
	Volgens: (EU) 2015/830 van 28 mei 2015 tot wijziging van (EG) 1907/2006

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 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 waarden

- : Diethyleen glycol (CAS 111-46-6)
- DNEL waarde
- Inhalatie (werknemer, langdurige blootstelling, plaatselijke werking) 60 mg/m³
 - Inhalatie (bevolking, langdurige blootstelling, plaatselijke werking) 60 mg/m³
 - Huid (werknemer, langdurige blootstelling, algemene werking) 106 mg/kg
 - Huid (bevolking, langdurige blootstelling, plaatselijke werking) 53 mg/kg
- PNEC waarde
- 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

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 : niet bepaald

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 5 van 8
	Datum: 16-01-2019
Hendi Vloeibare Brandstof met Iont	Vervangt: 17-03-2016
	Volgens: (EU) 2015/830 van 28 mei 2015 tot wijziging van (EG) 1907/2006

pH (concentreren, 20°C)	: 6-9
Smeltpunt /vriespunt	: -6,5°C
Kookpunt en kooktraject	: 244,9°C
Vlampunt	: 138°C (gesloten smeltkroes)
Verdampingssnelheid	: niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: n.v.t.
Bovenste / onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	: 10,8% Vol. / 1,6% Vol.
Dampspanning (25°C)	: 0,008 hPa
Dampdichtheid (lucht=1)	: 3,66
Relatieve dichtheid (20°C)	: 1,18 g/cm ³
Oplosbaarheid	: oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt n-otanol/water	: -1,98
Zelfontbrandingstemperatuur	: 229°C
Ontledingstemperatuur	: niet bepaald
Viscositeit (25°C)	: 30 mPa-s
Ontploffingseigenschappen	: niet gekenmerkt
Oxiderende eigenschappen	: niet gekenmerkt

9.2 Overige informatie : Brekingsindex: 1,447

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 en ontstekingsbronnen bewaren.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	: Sterke oxiden, zuren.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	: Geen gevaarlijke afbreekproducten.

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): 4,6 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.

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 6 van 8
	Datum: 16-01-2019
Hendi Vloeibare Brandstof met Iont	Vervangt: 17-03-2016
	Volgens: (EU) 2015/830 van 28 mei 2015 tot wijziging van (EG) 1907/2006

- 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.
 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 geïnclassificeerd 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:**
 Niet van toepassing – product is niet geïnclassificeerd als gevaarlijk in het vervoer.
- 14.2 UN juiste ladingnaam:**
 Niet van toepassing – product is niet geïnclassificeerd als gevaarlijk in het vervoer.
- 14.3 Transportgevaarklasse(n):**
 Niet van toepassing – product is niet geïnclassificeerd als gevaarlijk in het vervoer.

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 7 van 8
	Datum: 16-01-2019
Hendi Vloeibare Brandstof met Iont	Vervangt: 17-03-2016
	Volgens: (EU) 2015/830 van 28 mei 2015 tot wijziging van (EG) 1907/2006

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:

Niet van toepassing.

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 organen 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%

16.3 Referenties en gegevensbronnen

- : Veiligheidsinformatieblad leverancier
- ECHA disseminatie database
- SER Grenswaarden database

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 8 van 8
	Datum: 16-01-2019
Hendi Vloeibare Brandstof met Iont	Vervangt: 17-03-2016
	Volgens: (EU) 2015/830 van 28 mei 2015 tot wijziging van (EG) 1907/2006

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.