

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Unger Power Liquid - GLASBEWASSINGSZEEP (UG / NL)



Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 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)

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

Datum van afgifte	20.05.2020
-------------------	------------

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Unger Power Liquid - GLASBEWASSINGSZEEP (UG / NL)
Artikelnr.	FR10S

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

Feitelijk doet	Beschrijving: Wasmiddel
Productgroep	Reinigingsmiddelen
Gebruik van de stof of het preparaat	Glasreiniger - niet-aërosol
Afgeraden gebruik	Er zijn geen specifieke gebruiken geïdentificeerd die worden ontraden.
Consumentengebruik	Nee

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam	Unger Germany GmbH
Postadres	Piepersberg 44
Postcode	D-42653
Plaatsnaam	Solingen
Land	Duitsland
Telefoonnummer	+49 (0) 212 2207 0
Fax	+49 (0) 212 2207 222
E-mail	<a href="mailto:compliance@ungerglobal.com">compliance@ungerglobal.com</a>
Website	<a href="http://www.ungerglobal.com">www.ungerglobal.com</a>

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer	Telefoonnummer: +49 (0) 212 22 07 0 Beschrijving: Openingstijden: maandag t / m donderdag 08.00 - 17.00 uur, vrijdag 08.00 - 16.00 uur
-------------	---

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens CLP	Eye Irrit. 2; H319
----------------------	--------------------

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Gevarenpictogrammen (CLP)



Signaalwoorden	Waarschuwing
Gevarenaanduidingen	H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Veiligheidsaanbevelingen	P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
Overige etiketteringseisen EU	Inhoudsstoffen conform Detergentenverordening 648/2004: 5 % of meer, maar minder dan 15 % niet- ionogene oppervlakreactieve stoffen, minder dan 5 % amfotere oppervlakreactieve stoffen, anionogene oppervlak-reactieve stoffen, polycarboxylaten, parfums.

### 2.3. Andere gevaren

Fysisch-chemisch effect	Zie sectie 9 voor fysisch-chemische informatie.
Gezondheidseffect	Kan ogen en huid irriteren.
Milieu-effect	Zie sectie 12 voor ecologische informatie.
Effecten en symptomen bij mogelijk verkeerd gebruik	Geen informatie.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Type compositie	Mengsel			
Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud	Opmerkingen
2-Propylheptanoethoxylat	CAS nr.: 160875-66-1 EC nr.: 605-233-7	Eye Dam. 1; H318; Op basis van testgegevens.	5 < 10 % wt/wt	
1-Propanaminium,	CAS nr.: 86089-13-6	Eye Dam. 1; H318; Op	1 < 5 % wt/wt	

3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C12-18 (even genummerde) acyl) derivaten., hydroxiden, binnenzouten	EC nr.: 931-513-6 REACH Reg. nr.: 01-2119513359-38	basis van testgegevens. Aquatic Chronic 3; H412; Op basis van testgegevens.
Beschrijving van het mengsel	Waterige oplossing van organische stoffen. Groen. Niet viskeus.	

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Bewusteloos slachtoffer in de stabiele zijligging leggen en zorgen dat het slachtoffer vrij kan ademen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Inademing	Vanwege de kleine verpakking is het risico van inademing minimaal. NA INADEMING: Zoek frisse lucht op en blijf kalm.
Contact met de huid	Huid wassen met zeep en water.
Contact met de ogen	Spoel onmiddellijk met veel water gedurende maximaal 15 minuten. Verwijder eventuele contactlenzen en sper het oog wijd open. Bij blijvende irritatie: raadpleeg een arts en neem het informatieblad mee.
Inslikken	Onmiddellijk de mond spoelen en veel water drinken (200-300 ml). Bewusteloos slachtoffer nooit iets te drinken geven. GEEN braken opwekken. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Acute symptomen en effecten	Brandend gevoel.
-----------------------------	------------------

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

Specifieke gegevens over tegengiffen	Decontamination, symptomatische behandeling. Geen speciale tegengif bekend.
--------------------------------------	---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Product niet brandt. Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt	Sterke waterstraal.

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

Brand- en explosiegevaaren	Dit product is niet ontbrandbaar.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ). Koolmonoxide (CO). Stikstofoxiden (NO <sub>x</sub> ). Organische afbraakproducten.

### 5.3. Advies voor brandweertaken

Persoonlijke beschermingsmiddelen	Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
-----------------------------------	---

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen	Aërosolvorming vermijden. Contact met de ogen en de huid vermijden.
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Zorg bij het verwijderen van gemorste vloeistoffen in een beperkte ruimte voor geschikte persoonlijke bescherming (inclusief ademhalingsapparatuur).
Voor de hulpdiensten	Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu.
---------------------------	---

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opruimen	Absorbeer afval met onbrandbaar, absorberend materiaal. Poeder verzamelen met behulp van speciale stofzuiger met deeltjesfilter, of in houders die veilig gesloten moeten worden.
----------	---

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Overige instructies	Zie punt 8 voor de persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE) en punt 13 voor het beheer van afval.
---------------------	--

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Hantering	Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften. Vermijd contact met de ogen en langdurig contact met de huid. Vermijd eten, drinken of roken tijdens gebruik.
-----------	--

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

Opslag	Bij matige temperatuur in droge, goed geventileerde ruimte opslaan.
--------	---

#### Conditie voor veilige opslag

Eisen aan opslagruimten en -vaten	Opslag in gangen, deuropeningen, trappenhuis, de algemeen toegankelijke gangen, daken, en werkruimten dachraumen is niet ontvankelijk.
Aanwijzingen voor opslagsamenstelling	Geen onverenigbaarheden bekend.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen	Zie sectie 1.2
---------------	----------------

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Veiligheidsaanduidingen



#### Voorzorgsmaatregelen om blootstelling te voorkomen

Organisatorische maatregelen om blootstelling te voorkomen

Handen, onderarmen en gezicht na behandeling van het product, alvorens te eten, drinken, en toilet, alsmede na alle grondig wassen de betekenen.

Technische maatregelen om blootstelling te voorkomen

Mechanische luchtregeling gebruiken om concentraties van dampen in de lucht beneden de van toepassing zijnde maximaal toelaatbare drempelwaarde te houden.

#### Bescherming van de ogen / het gezicht

Vereiste eigenschappen

Goedgekeurde, nauwsluitende veiligheidsbril dragen bij spatgevaar.

#### Bescherming van de handen

Huid / handbescherming, langdurig contact

Tegen chemische stoffen bestendige handschoenen vereist voor langdurig of herhaald contact.

Geschikte materialen

Handschoenen van nitrilrubber, PVA of viton worden aangeraden.

Niet-geschikte materialen

Leder of textiel

Doorbraaktijd

Waarde: >480 min

Dikte van handschoenmateriaal

Waarde: 0,4 mm

Handbescherming, opmerkingen

Op basis van testgegevens.

#### Bescherming van de huid

Geschikte beschermende kleding

Over het algemeen is gewone werkkleding voldoende.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Ademhalingsbescherming moet gebruikt worden bij

Onder normale gebruiksomstandigheden is ademhalingsbescherming niet vereist.

Bescherming luchtwegen, opmerkingen

Bij onvoldoende ventilatie en bij risico van inademing van olienevel kan een geschikt ademhalingstoestel met gasfilter (type A2) gebruikt worden.

#### Hygiëne / Milieu

Specifieke hygiënemaatregelen

Geen specifieke hygiënische werkwijzen vermeld, maar goede persoonlijke hygiëne is altijd raadzaam, vooral wanneer met chemicaliën wordt gewerkt. Niet

eten, drinken of roken tijdens gebruik. Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Niet-viskeuze vloeistof.
Kleur	Groen.
Geur	Vers.
pH	Status: In leveringstatus Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.  Status: In waterige oplossing Waarde: 5.1
Kookpunt	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Vlampunt	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Verdampingsnelheid	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens vermeld.
Dampdruk	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Dampdichtheid	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Densiteit	Waarde: 1,05 g/ml
Oplosbaarheid	Medium: Water Opmerkingen: Onbeperkt mengbaar.
Ontledingstemperatuur	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Viscositeit	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Explosieve eigenschappen	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	Niet oxiderende

### 9.2. Overige informatie

Verwekingspunt	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
----------------	-------------------------------------

### Fysische gevaren

Inhoud van VOC	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Partikelgrootte	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Stabiel onder normale omstandigheden.
--------------	---------------------------------------

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.
-------------	---

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen gevaarlijke reacties onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden bekend.
--------------------------------	---

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Verhitting.
-----------------------------	-------------

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen	Sterke zuren.
----------------------	---------------

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofdioxide en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken. Organische afbraakproducten.
---------------------------------	--

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Component	2-Propylheptanoethoxylat
Acute toxiciteit	<p><b>Effect getest:</b> LD50  <b>Blootstellingsroute:</b> Oraal  <b>Waarde:</b> &gt; 700 mg/kg bw /d  <b>Proefdiersoorten:</b> Rat</p> <p><b>Effect getest:</b> LD50  <b>Blootstellingsroute:</b> Via de huid  <b>Waarde:</b> &gt; 2000 mg/kg bw /d  <b>Proefdiersoorten:</b> Rat</p> <p><b>Opmerkingen:</b> Een in-vitrotest volgens OECD 437 (BCOP-test) met 1 tot 10% (w / w) van de stof in waterige oplossing heeft aangetoond dat in dit concentratiebereik geen oogbeschadigende effecten te verwachten zijn. Oogirriterende eigenschappen zijn echter niet uitgesloten, zodat in het bereik van 1 tot &lt;10% een voorzorgsclassificatie met Eye Irrit.2; H319 wordt aangenomen.</p>
Component	1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N- (C12-18 (even genummerde) acyl) derivaten., hydroxiden, binnenzouten
Acute toxiciteit	<p><b>Effect getest:</b> LD50  <b>Blootstellingsroute:</b> Oraal  <b>Waarde:</b> 2430 mg/kg bw /d  <b>Proefdiersoorten:</b> Rat</p> <p><b>Effect getest:</b> LD50  <b>Blootstellingsroute:</b> Via de huid  <b>Waarde:</b> &gt; 620 mg/kg bw /d  <b>Proefdiersoorten:</b> Rat</p> <p><b>Effect getest:</b> LC50  <b>Blootstellingsroute:</b> Inademing. (nevel)</p>

**Duur:** 4 u(u)r(en)  
**Waarde:** > 5 mg/l  
**Proefdiersoorten:** Rat  
**Opmerkingen:** Volgens het registratiedossier stofsPECIEKE grenswaarden (SCL) voor oogletsel met Eye Dam.1; H318 bij> 10% (w / w) en voor oogirritatie met Eye Irrit.2; H319 bij> 4 tot 10% (w / w) werd bepaald bij het testen van de stof.

## Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Inademing	Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld. Mist kan de luchtwegen irriteren.
Contact met de huid	Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld. Mist kan een irriterend effect hebben op een vochtige huid. Langdurig contact kan roodheid en irritatie veroorzaken.
Contact met de ogen	Langdurig contact kan roodheid en / of tranen veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Inslikken	Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld. Het product veroorzaakt irritatie van de slijmvliezen en kan bij inslikken buikpijn veroorzaken. Inslikken kan irritatie van het maagdarkanaal, braken en diarree veroorzaken.
Gevoeligheid	Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld.
Mutagene werking	Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld.
Kankerverwekkendheid, overige informatie	Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld.
Gifigheid voor de voortplanting	Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, ervaring met mensen	Geen gegevens beschikbaar, waarschijnlijk geen chronische toxiciteit
Beoordeling toxiciteit van specifiek doelorgaan - eenmalige blootstelling, classificatie	Geen gegevens beschikbaar, waarschijnlijk geen subchronische of subacute toxiciteit
Inademingsgevaar, opmerkingen	Geen advies gegeven.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit	Geen informatie.
---------------	------------------

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beschrijving/evaluatie persistentie en afbreekbaarheid	Alle organische componenten worden als biologisch afbreekbaar beschouwd.
--	--

### 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie, evaluatie	Het product bevat geen stoffen, waarvan wordt aangenomen dat ze bioaccumulatief zijn.
---------------------------	---



## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit	Er bestaan geen gegevens over mogelijke gevolgen voor het milieu.
------------	---

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.
---	--

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Ozonafbrekend vermogen	Opmerkingen: Ozonafbrekend vermogen niet bekend
Fotochemisch ozonproducerend vermogen	Opmerkingen: Mogelijke ozonvorming niet bekend
Vermogen broeikas-effect	Opmerkingen: Global greenhouse effect not known Globaal broeikas-effect niet bekend

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Geschikte methoden voor verwijdering van chemische producten	Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt. Geen specifieke lozingsmethode vereist.
EWC-afvalcode	EWC-afvalcode: 070601 waterige wasvloeistoffen en moederlogen Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Ja  EWC-afvalcode: 150110 verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Ja
EU Verordeningen	Europese afvalinventaris volgens Besluit 2014/955 / EU op de afvalstoffenlijst
Overige informatie	Verontreinigde verpakkingen indienen bij terugnamesystemen of bij een gereguleerd recyclingproces of verwijdering door een erkend verwijderingsbedrijf.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

Opmerkingen	Geen advies gegeven.
-------------	----------------------

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Opmerkingen	Geen advies gegeven.
-------------	----------------------

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Opmerkingen	Geen advies gegeven.
-------------	----------------------

### 14.4. Verpakkingsgroep

Opmerkingen	Geen advies gegeven.
-------------	----------------------

## 14.5. Milieugevaren

ADR/RID/ADN	Geen advies gegeven.
IMDG	Geen advies gegeven.
ICAO/IATA	Geen advies gegeven.

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Geen advies gegeven.
---	----------------------

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

Productnaam	Geen advies gegeven.
-------------	----------------------

### ADR/RID Overige informatie

Beperkte kwantiteit	Geen advies gegeven.
---------------------	----------------------

### ADN Overige informatie

Andere relevante informatie ADN	Geen advies gegeven.
---------------------------------	----------------------

### IMDG Overige informatie

Andere relevante informatie IMDG	Geen advies gegeven.
----------------------------------	----------------------

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-richtlijn	Regulation (EC) No. 1907/2006 and Regulation (EC) 2015/830 De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.
Referenties (wet- en regelgeving)	Andere verordeningen en richtlijnen (Nederland): Arbeidsomstandighedenregeling, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit, inclusief wijzigingen. Besluit van 11 mei 2007. Veiligheidsinformatieblad als bedoeld in artikel 31 van de EG-verordening registratie, evaluatie en autorisation van chemische stoffen. Besluit van 14 oktober 1987 houdende regelen met betrekking tot de verpakking en aanduiding van milieugevaarlijke stoffen en bepaalde gevaarlijke preparaten. Besluit van 15 januari 1997, houdende regels in het belang van de veiligheid, de gezondheid en het welzijn in verband met de arbeid (Arbeidsomstandighedenbesluit). Besluit van 26 maart 1996 houdende regels inzake de veiligheid van verpakkingen onder druk (Warenwetbesluit drukverpakkingen), inclusief wijzigingen.

Besluit van 28 november 2005, houdende regels met betrekking tot het gebruik van organische oplosmiddelen in verven en vernissen en producten voor het overspuiten van voertuigen en tot wijziging van het Oplosmiddelenbesluit omzetting EG-VOS-richtlijn milieubeheer (Besluit organische oplosmiddelen in verven en vernissen Wms).  
Water gevaar klasse: wgk 1, zwakke water verontreinigende stoffen.

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling chemische veiligheid uitgevoerd	Nee
Beoordeling chemische veiligheid	Geen gegevens vermeld.
Blootstellingsscenario's voor het mengsel	No
Blootstellingsscenario opmerkingen	Geen advies gegeven.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Opmerkingen leverancier	De informatie op dit gegevensblad bevat onze huidige gegevens en is betrouwbaar op voorwaarde dat het product wordt gebruikt onder de voorgeschreven omstandigheden en in overeenstemming met de gespecificeerde aanwijzing op de verpakking en/of in het technische informatiemateriaal. Ieder ander gebruik van het product in combinatie met een ander product of een ander proces is de verantwoordelijkheid van de gebruiker.
Lijst van relevante H-zinnen (Sectie 2 en 3).	H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Opleidingsadviezen	Geen informatie.
Aangeraden beperkingen voor het gebruik	Niet van toepassing.
Opmerkingen gebruiker	Wat betreft de in dit materiaal veiligheid gegevensformulier bedoeld product vermengd met andere materialen, gemengde of zal worden verwerkt, kan de informatie in dit materiaal veiligheidsinformatieblad, in zoverre het is niet expliciet in iets anders resultaten, niet op de zo-geproduceerde nieuw materiaal zal worden overgedragen.
Versie	1