

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	EX1170 HOESKITLIJM
Productnummer	01-005-467
Productcode	SG1
UFI-code	EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

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

Relevant geïdentificeerd gebruik	Cyanoacrylaatlijm
Ontraden gebruik	Er wordt geen specifiek gebruik ontraden
Redenen	Niet van toepassing

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Bailcast Limited
Adres	Unit 8 Chorley North Industrial Park Chorley Lancashire PR6 7BX Verenigd Koninkrijk +44 (0) 1257 266 060 enquiries@bailcast.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen


Telefoon voor noodgevallen	+44 (0) 1257 266 060 07:30 – 16:00 GMT, ma – do
-----------------------------------	--

RUBRIEK 2 - Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel - volgens verordening (EG 1272/2008)

Fysieke gevaren	STOT SE 3
Gezondheidsgevaren	H335- Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie H315 - Veroorzaakt huidirritatie
Milieugevaren	EUH202 - cyanoacrylaat. Gevaar. Kleeft huid en ogen binnen enkele seconden vast. Buiten het bereik van kinderen houden
Aanvullende informatie	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Cyanoacrylaat. Gevaar. Kleeft huid en ogen binnen enkele seconden vast. Buiten het bereik van kinderen houden.

2.2. Etiketteringselementen - volgens verordening (EG 1272/2008)

Gevarenpictogrammen	  GHS07 GHS09
Signaalwoorden	Waarschuwing
Gevarenaanduidingen	H315 - Veroorzaakt huidirritatie H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H335- Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. EUH202 - cyanoacrylaat. Gevaar. Kleeft huid en ogen binnen enkele seconden vast. Buiten het bereik van kinderen houden.
Veiligheidsaanbevelingen	P261 - Inademing van damp vermijden. P280 - Beschermende handschoenen/oogbescherming dragen. P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID- met veel water en zeep wassen. P304+P340: NA INADEMING - het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren	Volgens de conventionele (theoretische) berekeningsmethode moet dit product worden ingedeeld in gevarenklasse N; R51-53 Chronisch aquatisch 2:- H411. Maar door de onmiddellijke polymerisatie na contact met water is dit milieugevaar niet van toepassing. Het product wordt daarom niet geclassificeerd als 'milieugevaarlijk'. Dit product wordt niet geïdentificeerd als een PBT/zPzB-stof.
-----------------------	---

RUBRIEK 3 - Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Beschrijving van het mengsel	ETHYL-2-CYANOACRYLATE
Geregistreerd REACH-nummer	01-2119527766-29-0012

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP-classificatie	Percentage
230-391-5	7085-85-0	-	STOT SE 3 H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie H315 - Veroorzaakt huidirritatie	>80%

Beschrijving van het mengsel	DI-ISOPROPYLNAFTALEEN
Geregistreerd REACH-nummer	01-2119565150-48-0000

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP-classificatie	Percentage
254-052-6	38640-62-9	-	H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen	1-5%

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen wordt weergegeven in sectie 16.

RUBRIEK 4 - Eerstehulpmaatregelen4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen	Raadpleeg in geval van twijfel onmiddellijk een arts. Toon dit veiligheidsinformatieblad aan het medisch personeel. P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Bij inademing	P304 + P340 - NA INADEMING: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. P314 - Bij onwel voelen een arts raadplegen.
Bij huidcontact	P362 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. <ul style="list-style-type: none">o Trek vastgelijmde huid niet los. Vastgelijmde huid moet voorzichtig worden losgemaakt, bij voorkeur na weken in warm zeepsop. P332 + P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Als veel op de huid is gemorst, kunnen oppervlakkige brandwonden optreden - dienovereenkomstig behandelen.
Bij oogcontact	P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen <ul style="list-style-type: none">o Het oog gedurende 15 minuten met stromend water spoelen.o Open het ooglid niet met geweld als dit is vastgelijmd. Dek het af met een zachte pad die in warm water is geweekt. Houd het oog afgedekt met de natte pad totdat de lijm volledig heeft losgelaten, doorgaans na 1-3 dagen. (Cyanoacrylaat hecht aan oogeiwitten, wat een tranend effect heeft dat losweken bevordert). P315 - Onmiddellijk een arts raadplegen als er harde deeltjes of uitgehard cyanoacrylaat achter het oog is ingesloten dat een schurende uitwerking heeft.
Bij inslikken	P301 + P330 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen. <ul style="list-style-type: none">o Het product polymeriseert onmiddellijk in de mond, waardoor inslikken vrijwel onmogelijk is, maar houd rekening met het risico op verstikking.o Zorg dat de luchtwegen niet verstopt raken.o Speeksel zal het hardgeworden product na een aantal uren losmaken in de mond. P315 - Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene opmerkingen	De ernst van de beschreven symptomen zal variëren met de concentratie en de duur van de blootstelling.
Bij inademing	Er kan irritatie van de keel optreden met een benauwd gevoel op de borst. Blootstelling kan hoesten of een piepende ademhaling veroorzaken.
Bij huidcontact	Cyanoacrylaat lijmt de huid binnen enkele seconden vast. Als veel op de huid is gemorst, kunnen oppervlakkige brandwonden optreden - dienovereenkomstig behandelen. Op de plaats van contact kan irritatie en roodheid optreden.
Bij oogcontact	Cyanoacrylaat lijmt oogleden binnen enkele seconden vast. Er kan irritatie en roodheid optreden. De ogen kunnen overdadig tranen.
Bij inslikken	De mond en keel kunnen zeer doen en rood worden. Het product polymeriseert onmiddellijk in de mond, waardoor inslikken vrijwel onmogelijk is, maar houd rekening met het risico op verstikking.
Uitgestelde/acute effecten	Na een korte blootstelling kunnen onmiddellijk reacties worden verwacht

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

Informatie voor de arts	Symptomatisch behandelen
Speciale behandelingen	Uitrusting voor oogbaden moet in het gebouw aanwezig zijn

RUBRIEK 5 - Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Kooldioxide. Droog chemisch poeder. Alcoholbestendig schuim. Gebruik waterspray om houders af te koelen.
-------------------------------	--

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

Specifieke gevaren	Stoot bij verbranding giftige dampen met kooldioxide/koolmonoxide uit. Stoot bij verbranding giftige dampen met stikstofoxide uit. Stoot bij verbranding giftige dampen uit.
---------------------------	--

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Draag beschermende kleding om contact met huid en ogen te voorkomen.
--	---

RUBRIEK 6 – Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsuitrusting en procedures voor noodsituaties

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	<p>P380 - Evacueren</p> <ul style="list-style-type: none">o Indien buiten niet aan benedenwindse zijde benaderen.o Indien buiten omstanders bovenwinds houden en weghouden bij de plaats van gevaar.o Markeer de vervuilde plaats met waarschuwingstekens en verhandel toegang door ongeautoriseerd personeel.o Lekkende houders omdraaien, zodat de lekkende zijde bovenaan is om ontsnappen van vloeistof te voorkomen. <p>Raadpleeg rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor informatie over persoonlijke bescherming.</p>
--	--

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen	<p>P273– Voorkom lozing in het milieu. Niet in riool of rivieren lozen. De gemorste stof indammen</p>
-----------------------------------	---

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting	Naar een afsluitbare, geëtiketteerde afvalhouder overbrengen en op een gepaste manier verwijderen.
Voor reiniging	<p>P390 - Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden</p> <ul style="list-style-type: none">o Gebruik droge aarde of zand (geen kleden) ofo Polymeriseer langzaam met water (~10:1 lijm : water) en neem het dan op.
Overige informatie	Niet van toepassing

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken	Zie rubriek 8 voor gebruik van persoonlijke bescherming. Zie rubriek 13 voor afvalverwijdering.
---	---

RUBRIEK 7 - Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik	Lees de aanbevelingen van de fabrikant en neem deze in acht. Draag beschermende kleding zoals beschreven is in rubriek 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Houd het product verwijderd van eet- en drinkwaren en van diervoer. P233- In goed gesloten verpakking bewaren.
Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne	P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Direct contact met de substantie vermijden. Product niet in een afgesloten ruimte gebruiken. Vermijd contact met water. De luchtvochtigheid in de omgeving moet >35% zijn voor minimaal ongemak.

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

Voorwaarden voor opslag	P403 + P235 + P410 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. Beschermen tegen zonlicht P233 - In goed gesloten verpakking bewaren P210 - Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken. Gekoelde opslag (2 - 8°C) wordt aanbevolen voor een optimale gebruiksduur.
Geschikte verpakking	P234 - Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik	PC1: Lijmen, afdichtmiddelen
------------------------------	------------------------------

RUBRIEK 8 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Beschrijving van het mengsel | ETHYL-2-CYANOACRYLATE
Geregistreerd REACH-nummer | 01-2119527766-29-0012

Status	Grenswaarden voor blootstelling op de werkplek:		In te ademen stofdeeltjes:	
	8 uur TWA	15 min STEL	8 uur TWA	15 min STEL
Verenigd Koninkrijk	--	1,5 mg/m ³	--	--

Beschrijving van het mengsel | HYDROCHINON
Geregistreerd REACH-nummer | 01-2119524016-51

Status	Grenswaarden voor blootstelling op de werkplek:		In te ademen stofdeeltjes:	
	8 uur TWA	15 min STEL	8 uur TWA	15 min STEL
Verenigd Koninkrijk	0,5 mg/m ³	--	--	--

DNEL/PNEC | Geen gegevens beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie. Zorg dat alle passende technische maatregelen in rubriek 7 van het veiligheidsinformatieblad zijn genomen.
Bescherming van ademhalingswegen	Als overschrijding van WEL waarschijnlijk is, is ademhalingsbescherming nodig. Gas-/dampfilter, type A: organische dampen (EN141).
Bescherming van de handen	Nitril handschoenen. Viton handschoenen. > 0,5 mm (geschikte handschoenen, getest volgens EN374). Vervang handschoenen onmiddellijk wanneer deze zijn gescheurd of er afwijkend uitzien (afmetingen, kleur, soepelheid, enz.).
Bescherming van de ogen/het gezicht	Veiligheidsbrillen met zijbescherming. Zorg dat er een oogbad beschikbaar is.
Bescherming van de huid	Beschermende kleding.

RUBRIEK 9 - Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeibaar	
Voorkomen	Zwart	
Geur	Scherp	
pH	Niet van toepassing	
Smelt-/vriespunt °C	Niet van toepassing	
Beginkookpunt en kooktraject °C	>150°C	
Vlampunt	>93°C	
Verdampingsnelheid	Verwaarloosbaar	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar	
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Onderste Niet van toepassing	Bovenste Niet van toepassing
Dampspanning	~0,04 mmHg bij 25°C	
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid	1,08	
Oplosbaarheid	Reageert met water. Ook oplosbaar in aceton	
Verdelingscoëfficiënt	n-octanol/water est. <1	
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	
Ontbindingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit	Dynamisch Visceus	Kinematisch ~1500 cPs
Ontploffingseigenschappen	Geen	
Oxiderende eigenschappen	Niet-oxiderend (volgens EG-criteria)	
VOC g/l	Geen gegevens beschikbaar	

RUBRIEK 10 – Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit | Stabiel onder aanbevolen transport- of opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit | Stabiel onder normale omstandigheden. Polymeriseert snel in water.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties | Onder normale transport- of opslagomstandigheden zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Polymerisatie kan optreden bij blootstelling aan de onderstaande omstandigheden of materialen.
Polymerisatie kan snel verlopen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden | Hitte. Direct zonlicht. Vochtige lucht. Vochtigheid.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen | Water, alkaliën, aminen, alcoholen, sterk oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten | Stoot bij verbranding giftige dampen uit: kooldioxide/koolmonoxide en stikstofoxiden.

RUBRIEK 11 – Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Gevaarlijke bestanddelen		ETHYL-2-CYANOACRYLATE		
Geregistreerd REACH-nummer		01-2119527766-29-0012		
ORL	RAT	LD50	>5	mg/kg

Gevaarlijke bestanddelen		DI-ISOPROPYLNAAFTALEEN		
Geregistreerd REACH-nummer		01-2119565150-48		
ORL	RAT	LD50	3900	mg/kg

Niet-geclassificeerde bestanddelen		HYDROCHINON		
Geregistreerd REACH-nummer		01-2119524016-51		
ORL	MUS	LD50	150	mg/kg
ORL	RAT	LD50	720	mg/kg
SCU	RAT	LDLO	300	mg/kg

Relevante gevaren van het product

Gevaar	Route	Basis
Huidcorrosie/-irritatie	DRM	Gevaar: ingecalculeerd
Ernstig oogletsel/oogirritatie	OPT	Gevaar: ingecalculeerd
STOT - eenmalige blootstelling	INH	Gevaar: ingecalculeerd

Algemene opmerkingen

Bij inademing	De mond en keel kunnen zeer doen en rood worden. Het product polymeriseert onmiddellijk in de mond, waardoor inslikken vrijwel onmogelijk is, maar houd rekening met het risico op verstikking.
Bij huidcontact	Cyanoacrylaat lijmt de huid binnen enkele seconden vast. Als veel op de huid is gemorst, kunnen oppervlakkige brandwonden optreden - dienovereenkomstig behandelen. Op de plaats van contact kan irritatie en roodheid optreden.
Bij oogcontact	Cyanoacrylaat lijmt oogleden binnen enkele seconden vast. Er kan irritatie en roodheid optreden. De ogen kunnen overdadig tranen.
Bij inslikken	De mond en keel kunnen zeer doen en rood worden. Het product polymeriseert onmiddellijk in de mond, waardoor inslikken vrijwel onmogelijk is, maar houd rekening met het risico op verstikking.
Uitgestelde/acute effecten	Na een korte blootstelling kunnen onmiddellijk reacties worden verwacht

RUBRIEK 12 – Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit	Geen gegevens beschikbaar.
Ecotoxiciteit	Wordt zeer laag geacht vanwege snelle polymerisatie met water.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar.
--	----------------------------

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie mogelijk.
-----------------------	-------------------------------

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit	Wordt zeer laag geacht vanwege snelle polymerisatie met water. Niet vluchtig.
-------------------	---

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT-identificatie	Dit product wordt niet geïdentificeerd als een PBT/zPzB-stof.
--------------------------	---

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten	Verwaarloosbare exotoxiciteit.
------------------------------------	--------------------------------

RUBRIEK 13 – Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden - richtlijn 2008/98/EG (kaderrichtlijn afvalstoffen)

Algemene opmerkingen	Controleer of er regionale of landelijke voorschriften betreffende verwijdering zijn.
Afvalverwerkingsmethoden	Overbrengen naar een geschikte houder en door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf laten verwijderen. Of polymeriseer langzaam met water 10:1 (lijm : water). Het uitgeharde product kan worden verwijderd of naar vuilstort worden afgevoerd door gelicentieerde afvalverwerkers.
Afvalcodenummer	08 04 09
Verwijdering van verpakking	Verwijderen via een reguliere vuilstort of andere methode voor gevaarlijk of giftig afval.

RUBRIEK 14 – Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

VN-nummer | UN3334

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Ladingnaam | Vloeistof volgens voorschriften voor de luchtvaart, n.o.s (ethyl-2-cyanoacrylaat)

14.3. Transportgevaar(n)klasse(n)

Transportklasse | Klasse 9

Gevarenlabel(s) |



14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep | III

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk | Nee

Mariene verontreiniging | Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen | Geen

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

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code | Niet van toepassing

Aanvullende informatie | Niet van toepassing

RUBRIEK 15 – Regelgeving

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

Nationale regelgeving in het VK	Wet inzake veiligheid en gezondheid op het werk 1974 (zoals gewijzigd). Regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen en gebruik van vervoerbare drukapparatuur 2009 (SI 2009 1348) (zoals gewijzigd) ["CDG 2009"]. EH40/2005 Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.
EU-wetgeving	Voorschrift (EG) 1907/2006 van het Europese Parlement en van de Raad van 18 december 2006 betreffende de registratie en beoordeling van en de toelating en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd). Verordening (EU) 2015/830 van de commissie van 28 mei 2015. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling	Door de leverancier niet uitgevoerd voor de stof of het mengsel.
<u>Voorraden</u>	
VS - TSCA-lijst	De bestanddelen komen niet voor op de lijst of zijn vrijgesteld
12(b) Exportinformatie	De bestanddelen komen niet voor op de lijst of zijn vrijgesteld

RUBRIEK 16 – Overige informatie

Overige informatie	Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens verordening nr. 1272/2008 van de Commissie (EU) - de verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (de CLP-verordening) Sommige informatie in dit informatieblad is afkomstig van derden, waaronder: European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/ UNECE, http://www.unece.org/
Afkortingen en acroniemen	EUH202: Cyanoacrylaat. Gevaar. Kleeft huid en ogen binnen enkele seconden vast. Buiten bereik van kinderen houden. LD50: Letale Dosis tot 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan). LDLO: laagste geteste letale dosis PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische stof. zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.
Opleidingsadvies	Dit materiaal dient alleen door daartoe opgeleid personeel te worden gebruikt.
Vervangt datum	5 juni 2018
SDS-nummer	4630
Volledige gevarenaanduidingen	H302: Schadelijk bij inslikken. H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. H315: Veroorzaakt huidirritatie. H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H341: Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker. H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Wettelijke ontkenning	De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde product.