

Veiligheidsinformatieblad

Volgens **Verordening (EU) nr. 453/2010** gewijzigd door **(EU) 2015/830**

Productnaam: Wizard of Gloss KIBA

Versie: 1

Afgedrukt op: 14.09.2020

Opgesteld op:

12-04-2019

Pagina:1/10

1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Wizard of Gloss KIBA

Artikelnummer:

1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Gebruikssector (SU)

SU 3 – commercieel gebruik, algemeen, consumenten

SU 21 – gebruik door consumenten, algemeen, consumenten

Productcategorie: PC 35 was- en reinigingsmiddel

Gebruik van de stof/het mengsel: voertuigreiniging

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier:

MÜWA Reinigungs- und Pflegemittel

Reichstrasse 3-5

45479 Mülheim/Ruhr, Duitsland

Tel. +49 208 42 06 23

Fax +49 208 41 03 19

E-mail: info@muewa-muelheim.de

Voor informatie: tel.: de heer Rainer Rantzsch – tel. +49 208 42 06 23

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: tel.: +49 208 42 06 23

24/24 bereikbaar

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2, H315: Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Dam. 1, H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Aquatic Chronic 3, H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Skin Sens. 1, H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)



GHS05

Veiligheidsinformatieblad

Volgens **Verordening (EU) nr.453/2010** gewijzigd door **(EU) 2015/830**

Productnaam: Wizard of Gloss KIBA

Versie: 1

Afgedrukt op: 14.09.2020

Opgesteld op: 12-04-2019

Pagina 2/10

Signaalwoord: Gevaar

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsmaatregelen:

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P264 Na het werken met dit product de handen grondig wassen.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P313 Een arts raadplegen.
P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Bevat: alcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaat, natriumzout

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: niet van toepassing

zPzB: niet van toepassing

3. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering: Mengsels

Beschrijving: mengsel van de onderstaande stoffen met ongevaarlijke additieven in water.

Gevaarlijke bestanddelen:

alcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaat, natriumzout

Concentratie: 25 - < 30%
CAS-nummer: 68891-38-3
EG-nummer: 500-234-8
Registratienummer (REACH): 01-2119488639-16
Classificatie volgens EG-richtlijnen GHS/CLP: GHS05, Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412

2-(2-butoxyethoxy)-ethanol

Concentratie: 2 - < 3%
CAS-nummer: 112-34-5
EG-nummer: 203-961-6
Registratienummer (REACH): 2119475104-44-XXXX
Classificatie volgens EG-richtlijnen GHS/CLP: GHS05, GHS07, Eye Irrit. 2, H319

Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on

Concentratie: < 0,01%
CAS-nummer: 55965-84-9
EG-nummer: -
Catalogusnummer: -
Registratienummer (REACH): -
Classificatie volgens EG-richtlijnen GHS/CLP: GHS05, GHS07, GHS09 Acute Tox.3, H301; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Veiligheidsinformatieblad

Volgens **Verordening (EU) nr.453/2010** gewijzigd door **(EU) 2015/830**

Productnaam: Wizard of Gloss KIBA

Versie: 1

Afgedrukt op: 14.09.2020

Opgesteld op: 12-04-2019

Pagina 3/10

Etikettering van de bestanddelen volgens Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

Anionische oppervlakteactieve stoffen:	25-30%
Additieven:	
Conserveringsmiddel:	< 0,01%
Geurstoffen:	< 1%

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene instructies:	Verontreinigde kleding verwijderen.
Na inademen:	Toevoer van frisse lucht, eventueel mond-op-mondbeademing, warmte. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen. Een bewusteloze persoon in stabiele zijligging brengen en direct een arts raadplegen.
Na contact met de huid:	Direct grondig met water spoelen. Een arts raadplegen bij blijvende irritatie.
Na contact met de ogen:	Ogen met open oogleden met overvloedig stromend water spoelen. Op contactlenzen controleren en deze verwijderen.
Een oogarts raadplegen.	
Na inslikken:	Geen braken opwekken. De mond met water uitspoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: waterstraal, schuim, koolstofdioxide, bluspoeder
Ongeschikte blusmiddelen: -

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

Bij een brand kan worden vrijgezet:
koolstofoxide (COx), zwaveldioxide (SO2)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Persoonlijke beschermingsmiddelen:
Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat.
Verdere instructies:
Brandresten en verontreinigd bluswater moeten volgens de wettelijke voorschriften worden verwijderd.
Verontreinigd bluswater gescheiden opvangen, mag niet in de riolering terechtkomen.

Veiligheidsinformatieblad

Volgens **Verordening (EU) nr.453/2010** gewijzigd door **(EU) 2015/830**

Productnaam: Wizard of Gloss KIBA

Versie: 1

Afgedrukt op: 14.09.2020

Opgesteld op: 12-04-2019

Pagina 4/10

6. Maatregelen bij het ongewild vrijkomen van de stof of het mengsel

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Risico van uitglijden door uitgelopen product.
Contact met de huid en ogen verhinderen.
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**
Zonder voorbehandeling mag het product niet in het aquatisch milieu terechtkomen.
Waarschuw direct de bevoegde autoriteiten bij vervuiling van het aquatisch milieu of de riolering.
Met veel water verdunnen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**
Met absorberend materiaal opnemen

Volgens de voorschriften verwijderen.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
geen informatie

7. Hantering en opslag

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Chemicaliën moeten algemeen met de nodige zorgvuldigheid worden gehanteerd
- Maatregelen ter preventie van brand en explosies**
Naleven van de algemene bedrijfsregels voor brandpreventie.
- Algemene hygiënemaatregelen**
Niet roken, eten of drinken tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- Opslag:** In een goed gesloten verpakking en vorstvrij bewaren.
Eisen m.b.t. opslagruimten en verpakkingen
De wetten en voorschriften voor de opslag en het gebruik van waterbezwaarlijke stoffen moeten in acht worden genomen.
Extra informatie over de opslagvoorwaarden:
Opslagtemperatuur: 5-25 °C
- Opslagklasse:** (TRGS 510): LGK 12
- 7.3 Specifiek eindgebruik**
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters**
- 8.1.1 Bestanddelen met op de werkplek te controleren grenswaarden**
Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen met op de werkplek te controleren grenswaarden
- 8.1.2 DNEL-waarden**
- CAS: 68891-38-3 alcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaat, natriumzout**
DNEL, 2.750 mg/kg lg/dag (werknemers) langdurig, dermaal-systemisch
DNEL, 1.650 mg/kg lg/dag (consumenten) langdurig, dermaal-systemisch
DNEL, 175 mg/m³ (werknemers) langdurig, inhalatie-systemisch
DNEL, 52 mg/m³ (consumenten) langdurig, inhalatie-systemisch

Veiligheidsinformatieblad

Volgens **Verordening (EU) nr.453/2010** gewijzigd door **(EU) 2015/830**

Productnaam: Wizard of Gloss KIBA

Versie: 1

Afgedrukt op: 14.09.2020

Opgesteld op: 12-04-2019

Pagina 5/10

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)-ethanol

DNEL, 101,2 mg/m³, inhalatie (werknemers) acuut-lokale effecten

DNEL, 67,5 mg/m³, inhalatie (werknemers) chronisch-lokale effecten

DNEL, 83 mg/kg, dermaal (werknemers) chronisch-systemische effecten

CAS: 55965-84-9 mengsel van 5-chloor-2-metyl-4-isothiazolin-3-on en 2-methyl-4-isothiazolin-3-on

DNEL, geen waarden beschikbaar

8.1.3 PNEC-waarden

CAS: 68991-38-3 alcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaat, natriumzout

PNEC, 0,24 mg/l (zoet water)

PNEC, 0,024 mg/l (zeewater)

PNEC, 10.000 mg/l (waterzuiveringsinstallatie)

PNEC, 5,45 mg/kg droog gewicht (zoetwatersediment)

PNEC, 0,545 mg/kg droog gewicht (zeewatersediment)

PNEC, 0,946 mg/kg droog gewicht (bodem)

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)-ethanol

PNEC, 1 mg/l (zoet water)

PNEC, 0,1 mg/l (zeewater)

PNEC, 4 mg/kg (zoetwatersediment)

PNEC, 0,4 mg/kg (zeewatersediment)

PNEC, 0,4mg/kg (bodem)

CAS: 55965-84-9 mengsel van 5-chloor-2-metyl-4-isothiazolin-3-on en 2-methyl-4-iotiazolin-3-on

PNEC, geen waarden beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:

Verwijderd houden van drink- en eetwaren en van diervoeder.

Voor de pauzes en na het werk de handen wassen.

Contact met de ogen en de huid vermijden.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Niet vereist bij een goede ventilatie van de ruimte.

Bescherming van de handen:

Chemicaliënbestendige veiligheidshandschoenen (EN 374)

Handschoenmateriaal

Handschoenen van butylrubber, neopreen, Viton, nitrilrubber.

De geschiktheid van handschoenen wordt niet alleen bepaald door het materiaal, maar ook door andere kwaliteitseigenschappen en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Omdat het product een preparaat van verschillende stoffen is, kan niet vooraf worden bepaald of handschoenmateriaal ertegen bestand is en moet dit vóór het gebruik worden gecontroleerd.

Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal

De precieze doorbraaktijd moet bij de handschoenenfabrikant worden nagevraagd en dient in acht te worden genomen.

Bescherming van de ogen:

Goed afsluitende veiligheidsbril.

Bescherming van de huid:

Standaard beschermende werkkleding. Chemicaliënbestendige veiligheidsschoenen of -laarzen.

Als contact met de huid mogelijk is: voor deze oplossing ondoorlaatbare kleding dragen.

Veiligheidsinformatieblad

Volgens **Verordening (EU) nr.453/2010** gewijzigd door **(EU) 2015/830**

Productnaam: Wizard of Gloss KIBA

Versie: 1

Afgedrukt op: 14.09.2020

Opgesteld op: 12-04-2019

Pagina 6/10

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen:	
Fysische toestand:	vloeibaar
Vorm:	vloeistof
Kleur:	kleurloos tot gelig
Geur:	karacteristiek, geparfumeerd
Geurdrempel:	niet bepaald
PH-waarde, conc. bij 20 °C	ca. 7,5
Smelt-/vriespunt:	niet bepaald
Beginkookpunt en kooktraject:	100 °C
Vlampunt:	niet bepaald
Verdampingssnelheid:	niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas):	niet bepaald
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen:	niet bepaald
Dampdruk bij 20 °C:	niet bepaald
Dampdichtheid:	niet bepaald
Dichtheid bij 20 °C	ca. 1,0 g/cm ³
Oplosbaarheid:	in water onbeperkt oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet bepaald
Ontledingstemperatuur:	niet bepaald
Viscositeit:	niet bepaald
Explosieve eigenschappen:	niet bepaald
Oxiderende eigenschappen:	niet bepaald
VOS-gehalte:	3,2%

9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend bij een juiste hantering.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Contact met andere chemicaliën voorkomen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Momenteel is er geen informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij een juiste hantering en opslag zijn ons geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

Bij een thermische ontleding kunnen verschillende stoffen ontstaan, waarvan de precieze samenstelling afhankelijk is van de ontledingsvoorwaarden.

Veiligheidsinformatieblad

Volgens **Verordening (EU) nr.453/2010** gewijzigd door **(EU) 2015/830**

Productnaam: Wizard of Gloss KIBA

Versie: 1

Afgedrukt op: 14.09.2020

Opgesteld op: 12-04-2019

Pagina 7/10

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Voor de classificatie relevante LD/LC50-waarden:

CAS: 68891-38-3 alcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaat, natriumzout

LD50, rat, oraal: > 2.000 mg/kg

LD50, rat, dermaal: > 2.000 mg/kg

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)-ethanol

LD50, rat, oraal: 5.660 mg/kg

LD50, konijn, dermaal: 2.700 mg/kg

CAS: 55965-84-9 mengsel van 5-chloor-2-metyl-2-isothiazol-3-on en 2-methyl-2-isothiazol-3-on

LD50, oraal: ATE 3.881 mg/kg (rat)

LD50, dermaal: ATE 5.276 mg/kg (konijn)

LC50/4h, inhalatie: 20 mg/l (rat)

Primaire effecten:

Huidcorrosie/irritatie:

Veroorzaakt huidirritatie.

Op de ogen: Sterke irritatie met gevaar voor ernstig oogletsel.

Sensibilisering:

Het mengsel is niet sensibiliserend op de huid. Toch kan bij gevoelige personen een allergische reactie optreden.

Toxiciteit bij herhaalde blootstelling:

Niet getest.

Kankerverwekkendheid:

Niet getest.

Mutageniteit:

Niet getest.

Reproductietoxiciteit:

Niet getest.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit:

CAS: 68891-38-3 alcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaat, natriumzout

Acute toxiciteit voor vis: LC50 > 15 mg/l (96 h)

Toxiciteit voor Daphnia, EC 50 (grote watervlo): 18 mg/l (48 h)

Acute toxiciteit voor bacteriën: EC50 > 1.000 mg/l (DIN 38412/deel 8)

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)-ethanol

EC50, Daphnia magna: > 100 mg/l (48 h)

LC50, goudwinde: 2.750 mg/l (48 h)

Veiligheidsinformatieblad

Volgens **Verordening (EU) nr.453/2010** gewijzigd door **(EU) 2015/830**

Productnaam: Wizard of Gloss KIBA

Versie: 1

Afgedrukt op: 14.09.2020

Opgesteld op: 12-04-2019

Pagina 8/10

CAS: 55965-84-9 mengsel van 5-chloor-2-metyl-4-isothiazolin-3-on en 2-methyl-4-isothiazolin-3-on

EC50/72h, algen: 0,0063 mg/l

LC 50/96h, vissen: 0,19 mg/l

LC50/48h, Daphnia: 0,16 mg/l

NOEC/21 dagen, Daphnia: 0,1 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Afbraaksnelheid (%): > 80 %, licht biologisch afbreekbaar (OECD 302B)

Afbraaksnelheid (%): > 95 %, licht biologisch afbreekbaar (OECD 301E)

Biologische afbreekbaarheid

Licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria)

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet van toepassing.

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Het product volgens de lokale wettelijke voorschriften verwijderen.

Verwerking van verontreinigde verpakkingen

Aanbeveling. Met water uitspoelen.

Afvalcode volgens de Europese afvalstoffenlijst

200130 reinigingsmiddel met uitzondering van deze die onder 200129 vallen

Bijzondere voorzorgen

Mag niet samen met het huisvuil worden verwijderd. Afval niet in de gootsteen werpen.

Toepasselijke Europese of andere bepalingen

Geen

Veiligheidsinformatieblad

Volgens **Verordening (EU) nr.453/2010** gewijzigd door **(EU) 2015/830**

Productnaam: Wizard of Gloss KIBA

Versie: 1

Afgedrukt op: 14.09.2020

Opgesteld op: 12-04-2019

Pagina 9/10

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer
n.v.t.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR n.v.t.

IMDG, IATA n.v.t.

14.3 Transportgevaklassen

ADR
Klasse n.v.t.

Gevaarsymbool n.v.t.

IMDG, IATA
Klasse n.v.t.
Label n.v.t.

14.4 Verpakkingsgroep
ADR, IMDG, IATA n.v.t.

14.5 Milieugevaren: n.v.t.

Marine pollutant n.v.t.

Bijzondere classificatie (ADR) n.v.t.

Bijzondere classificatie (IATA): n.v.t.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:
Geen

EMS-nummer: -
Stowage Category (ladingcategorie): -

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL en de IBC-code: Niet van toepassing.

Transport, verdere informatie: toegelaten voor verzending per post
ADR/RID/ADN
Beperkte hoeveelheid (LQ) -
Vrijgestelde hoeveelheid (EQ) -
-

Vervoerscategorie -
Tunnelbeperkingscode -
VN 'Model Regulation' -

Veiligheidsinformatieblad

Volgens **Verordening (EU) nr.453/2010** gewijzigd door **(EU) 2015/830**

Productnaam: Wizard of Gloss KIBA

Versie: 1

Afgedrukt op: 14.09.2020

Opgesteld op: 12-04-2019

Pagina 10/10

15. Regelgeving

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

EU-voorschriften:

Richtlijn 2010/75/EU inzake industriële emissies

VOS-waarde in g/l: 3,2

Nationale voorschriften:

Informatie over tewerkstellingsbeperkingen:

Tewerkstellingsbeperkingen voor kinderen en jongeren volgens Richtlijn 94/33/EG en de toepasselijke nationale voorschriften in acht nemen.

12. BimSchV (Duitse verordening gevaarlijke incidenten): Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Waterbezwaarlijkheid (DE): WGK 2 (eigen classificatie): waterbezwaarlijk.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er werd geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

16. Overige informatie

Relevante zinnen

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Afkortingen

ADR:	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMGD:	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA:	International Air Transport Association
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
CLP:	Classification, Labeling and Packaging (Regulation (EC) no. 1272/2008)
CAS:	Chemical Abstract Service (division of American Chemical Society)
TRGS:	Technische Regeln für Gefahrstoffe (technische regels voor gevaarlijke stoffen, BauA, Duitsland)
DNEL:	Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC:	Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50:	lethal concentration, 50 percent
LD50:	lethal dose, 50 percent
PBT:	persistent, bioaccumuleerbaar, toxisch
zPzB:	zeer persistent en zeer bioaccumuleerbaar
Acute Tox. 4:	acute toxiciteit, gevarencategorie 4
Met. Corr. 1:	voor metalen bijtende stof of mengsel, gevarencategorie 1.
Skin Irrit. 2:	huidirritatie, gevarencategorie 2
Eye Dam. 1:	ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1
Eye Irrit. 2:	oogirritatie, gevarencategorie 2

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Ze vormen echter geen toezegging van producteigenschappen en stellen geen contractuele rechtsverhouding in.