

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EU) nr. 453/2010

Productnaam: Wizard of Gloss NUKE

Versie: 1 Afdrukt op: 14.09.2020 Opgesteld op:
Pagina 1/11

12-06-2018

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

1.1 Productidentificatie:

Handelsnaam: Wizard of Gloss NUKE

Artikelnummer:

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

Commercieel gebruik, algemeen, consumenten

Productcategorie: PC 35 was- en reinigingsmiddel

Gebruik van de stof/het mengsel: autoreinigingsmiddel

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

2. Identificatie van de gevaren

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

Acute Tox. 4, H302: Schadelijk bij inslikken.

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

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen



GHS07

Signaalwoord: Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EU) nr. 453/2010

Productnaam: **Wizard of Gloss NUKE**

Versie: 1 Afdrukt op: 14.09.2020 Opgesteld op:
Pagina 2/11

12-06-2018

H302 Schadelijk bij inslikken.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsmaatregelen:

P101 Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket meenemen.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301+P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts raadplegen.
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.

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.

Gevaarlijke bestanddelen:

Natriummercaptopacetaat-oplossing

Concentratie: 20 - < 30%
CAS-nummer: 367-51-1
EG-nummer: 206-696-4
Registratienummer (REACH): 01-2119968564-24-xxxx
Classificatie volgens EG-richtlijnen GHS/CLP: GHS07, Acute Tox. 3, H301; Met. Corr. 1, H290; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317

Natriumlaurylethersulfaat

Concentratie: < 5%
CAS-nummer: 68891-38-3
EG-nummer: 500-224-8
Registratienummer (REACH): 01-2119488639-16
Classificatie volgens EG-richtlijnen GHS/CLP: GHS07, Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412

Butylglycol

Concentratie: < 3%
CAS-nummer: 111-76-2
EG-nummer: 203-905-0
Catalogusnummer: 603-014-00-0
Registratienummer (REACH): 01-2116475108-36-xxxx
Classificatie volgens EG-richtlijnen GHS/CLP: GHS06, Acute Tox. 3, H302; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EU) nr. 453/2010

Productnaam: **Wizard of Gloss NUKE**

Versie: 1 Afdrukt op: 14.09.2020 Opgesteld op:
Pagina 3/11

12-06-2018

2-propanol

Concentratie: < 0,4%
CAS-nummer: 67-63-0
EG-nummer: 200-661-7
Registratienummer (REACH): 01-2119457558-25-xxxx
Classificatie volgens EG-richtlijnen GHS/CLP: GHS02/GHS07; Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336.

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

Anionische oppervlakreactieve stoffen: < 5%
Additieven: natriumgluconaat, xanthaangom, dipropyleenglycol < 1%,
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde,
4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyde, piperonal

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene instructies: Verontreinigde kleding onmiddellijk 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: Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen. 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: volle waterstraal

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

Bij verwarming of brand kunnen giftige gassen worden gevormd.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Persoonlijke beschermingsmiddelen:
Een volledig beschermend pak met een onafhankelijk ademhalingsapparaat dragen.
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

Productnaam: **Wizard of Gloss NUKE**

Versie: 1 Afdrukt op: 14.09.2020 Opgesteld op:
Pagina 4/11

12-06-2018

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

- 6.1 **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**
Adequate persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.
- 6.2 **Milieuvoorzorgsmaatregelen**
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: 367-51-1 natriummercaptopacetaat**
DNEL, 0,002 mg/kg lg/dag (consumenten) langdurig, oraal, systemisch
DNEL, 0,348 mg/m³ (consumenten) langdurig, inhalatie, systemisch
DNEL, 1,41 mg/m³ (werknemers) langdurig, inhalatie, systemisch

CAS: 68891-38-3 natriumlaurylethersulfaat

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EU) nr. 453/2010

Productnaam: **Wizard of Gloss NUKE**

Versie: 1 Afdrukt op: 14.09.2020 Opgesteld op:
Pagina 5/11

12-06-2018

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

CAS: 111-76-2 butylglycol

DNEL, 246 mg/m³ (werknemers) inhalatie, acuut-lokale effecten
DNEL, 663 mg/m³ (werknemers) inhalatie, acuut-systemische effecten
DNEL, 75 mg/kg (werknemers) dermaal, chronisch-systemische effecten
DNEL, 89 mg/kg (werknemers) dermaal, acuut-systemische effecten
DNEL, 98 mg/kg (werknemers) inhalatie, chronisch-systemische effecten

CAS: 67-63-0 2-propanol

DNEL, dermaal, werknemers: 888 mg/kg
DNEL, inhalatie, werknemers: 500 mg/m³
DNEL, oraal, werknemers: 26 mg/kg
DNEL, dermaal, consumenten: 319 mg/kg
DNEL, inhalatie, consumenten: 89 mg/m³

8.1.3 PNEC-waarden

CAS: 367-51-1 natriummercaptopoacetaat

PNEC, 3,2 mg/l (zuiveringsinstallatie)
PNEC, 0,038 mg/l (zoet water)
PNEC, 0,0038 mg/l (zeewater)

CAS: 68891-38-3 natriumlaurylethersulfaat

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: 111-76-2 butylglycol

PNEC, 8,8 mg/l (zeewater) continu
PNEC, 8,14 mg/kg (zoetwatersediment) continu
PNEC, 8,8 mg/l (zoet water) continu
PNEC, 463 mg/l (zuiveringsinstallatie) kortdurend-eeomalig
PNEC, 2,8 mg/kg (bodem) kortdurend-eeomalig

CAS: 67-63-0 2-propanol

PNEC, 141 mg/l, zeewater, continu
PNEC, 552 mg/kg, zoetwatersediment, continu
PNEC, 141 mg/l, zoet water, continu
PNEC, 552 mg/kg, zeewatersediment
PNEC, 28 mg/kg, bodem, continu

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)

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EU) nr. 453/2010

Productnaam: **Wizard of Gloss NUKE**

Versie: 1 Afdrukt op: 14.09.2020 Opgesteld op:
Pagina 6/11

12-06-2018

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.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen:	
Fysische toestand:	vloeibaar
Vorm:	vloeistof, licht viskeus
Kleur:	licht gelig
Geur:	productspecifiek, vanille
Geurdrempel:	niet bepaald
PH-waarde, conc. bij 20 °C	7-8
Smelt-/vriespunt:	niet bepaald
Beginkookpunt en kooktraject:	100 °C
Vlampunt:	niet van toepassing
Verdampingssnelheid:	niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas):	niet van toepassing
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen:	niet bepaald
Dampdruk bij 20 °C:	niet bepaald
Dampdichtheid:	niet bepaald
Dichtheid bij 20 °C	ca. 1,05 g/cm ³
Oplosbaarheid:	in water onbepert oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	niet bepaald
Viscositeit:	niet bepaald
Explosieve eigenschappen:	Geen
Oxiderende eigenschappen:	Geen

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.

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EU) nr. 453/2010

Productnaam: Wizard of Gloss NUKE

Versie: 1 Afgedrukt op: 14.09.2020 Opgesteld op:
Pagina 7/11

12-06-2018

-
- 10.4 **Te vermijden omstandigheden**
Extreme temperaturen en direct zonlicht.
- 10.5 **Chemisch op elkaar inwerkende materialen**
Reactie met oxidantia.
- 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.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Voor de classificatie relevante LD/LC50-waarden:

CAS: 367-51-1 natriummercaptopoacetaat

LD50, rat, oraal: 200 mg/kg

LD50, rat, dermaal: 1.000-2.000 mg/kg

CAS: 68891-38-3 natriumlaurylethersulfaat

LD50, rat, oraal: 4.100 mg/kg

LD50, rat, dermaal: > 2.000 mg/kg

CAS: 111-76-2 butylglycol

LD50, rat, oraal: 470 mg/kg

LD50, konijn, dermaal: > 220 mg/kg

LD50, 4 h, rat, inhalatie: 2,17 mg/l

CAS: 67-63-0 2-propanol

LD50, rat, oraal: > 5.000 mg/kg

LD50, konijn, dermaal: > 5.000 mg/kg

Primaire effecten:

Huidcorrosie/-irritatie:

Geen irriterende werking.

Op de ogen: Geen irriterende werking.

Sensibilisering:

Sensibilisering mogelijk bij contact met de huid.

Toxiciteit bij herhaalde blootstelling:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Kankerverwekkendheid:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Mutageniteit:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Reproductietoxiciteit:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EU) nr. 453/2010

Productnaam: **Wizard of Gloss NUKE**

Versie: 1 Afdrukt op: 14.09.2020 Opgesteld op:
Pagina 8/11

12-06-2018

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit:

CAS: 367-51-1 natriummercaptopoacetaat

EC50/48h, Daphnia magna: 38 mg/l
EC50/72h, Pseudokirchneriella subcapitata: 13 mg/l
LC50/48h, Leuciscus idus: 880 mg/l

CAS: 68891-38-3 natriumlaurylethersulfaat

Acute toxiciteit voor vis: LC50 > 10-100 mg/l (ISO 7346/2 semistatisch)
Acute toxiciteit voor bacteriën: EC50 > 100 mg/l (OECD 209)

CAS: 111-76-2 butylglycol

LC50/96h, blauwe zonnebaars: 1,490 mg/l
EC50/48h, Daphnia magna: 800 mg/l

CAS: 67-63-0 2-propanol

Praktisch niet toxisch: voor vissen, ongewervelde waterorganismen, algen en micro-organismen.
LL/EL/IL50 > 1.000 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid

Het product is licht biologisch afbreekbaar.

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

Productnaam: **Wizard of Gloss NUKE**

Versie: 1 Afdrukt op: 14.09.2020 Opgesteld op:
Pagina 9/11

12-06-2018

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 **Transportgevarenklassen**
- ADR**
Klasse n.v.t.
- Gevaarsymbool** n.v.t.
- IMDG, IATA**
Klasse n.v.t.
Label n.v.t.
- 14.4 **Verpakkingsgroep** n.v.t.
ADR, IMDG, IATA
- 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 bij 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

Productnaam: **Wizard of Gloss NUKE**

Versie: 1 Afdrukt op: 14.09.2020 Opgesteld op:
Pagina 10/11

12-06-2018

15. Regelgeving

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

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 1 (eigen classificatie) licht waterbezwaarlijk

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er werd geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

16. Overige informatie

Relevante zinnen

H302 Schadelijk bij inslikken.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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. 3: acute toxiciteit, gevarencategorie 3
Acute Tox. 4: acute toxiciteit, gevarencategorie 4
Aquatic Chronic 3: gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, categorie 3

Met. Corr. 1: voor metalen bijtende stof of mengsel, gevarencategorie 1.
Skin Sens. 1: sensibilisering van de huid, categorie 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.