



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
(gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878)

durgol® WC intensive purple

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

1.1. Productidentificatie

| | |
|---|-----------------------------|
| Productbenaming | durgol® WC intensive purple |
| Productcode | 70031-D2 |
| Unieke formule-identificatie (UFI) | 4RGJ-P0HE-W20U-P2D2 |

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

| | |
|--|--|
| Gebruik van de chemische stof/het mengsel | Hygienic & highly effective WC cleaning |
| Ontraden gebruik | Het product (mengsel) mag niet in combinatie met andere reinigings-/ontkalkingsmiddelen worden gebruikt. |

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

| | |
|--|---|
| Identificatie van de onderneming | Düring AG Langwiesenstrasse 1 CH-8108 Dällikon Telefon +41 44 847 27 49 www.duringag.ch www.durgol.com Distributor/Importeur: SWS Europe BV Nijverheidstraat 48 6681LN Bommel |
| 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen | Tox Info Suisse: 145 (international +41 44 251 51 51) Het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31(0) 88 755 8000 |
| Datum van herziening | 13.11.2025 |
| Versie | 3 |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2, H315
Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2, H319

Aanvullende informatie Voor de volledige tekst van de zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenaanduidingen H315: Veroorzaakt huidirritatie.
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen P102: Buiten het bereik van kinderen houden.
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.
P332+P313: Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Verdere aanbevelingen Geen.

Productidentificatie Niet vereist.

2.3. Andere gevaren Niets bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

| Bestanddelen | Gewicht % | CLP Classificatie | Productidentificatie |
|-------------------------|-----------|---|--|
| Formic acid | < 10% | Acute Tox. 3 H331 (ATE=7.4mg/l (vapour)), Acute Tox. 4 H302 (ATE=500mg/kg bw), Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318, Flam. Liq. 3 H226, Met. Corr. 1 H290, EUH071 [Skin Corr. 1A H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B H314: 10 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2 H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1 H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2 H319: 2 % ≤ C < 10 %] | CAS-Nr: 64-18-6 EG-Nr.: 200-579-1 Indexnr.: 607-001-00-0 |
| Citric acid monohydrate | < 1% | Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335 | CAS-Nr: 5949-29-1 EG-Nr.: 201-069-1 |

| | | | |
|-------------------------|------|------------------------------------|---|
| Decan-1-ol, ethoxylated | < 1% | Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318 | CAS-Nr: 26183-52-8 EG-Nr.: 500-046-6 |
|-------------------------|------|------------------------------------|---|

Voor de volledige tekst van de zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

Gevaarlijke onzuiverheden Niets bekend.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|------------------------------|---|
| Inademing | In de frisse lucht brengen bij onopzettelijk inademen van rook bij oververhitting of verbranding. In ernstige gevallen een arts raadplegen. |
| Aanraking met de huid | Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen. |
| Aanraking met de ogen | Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 5 minuten. Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen. |
| Inslikken | Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. Indien mogelijk braken voorkomen. In ernstige gevallen een arts raadplegen. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Dit product bevat geen stoffen, in aanmerkelijke hoeveelheden, waarvan bekend is dat ze gevaarlijk zijn voor de gezondheid. Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

Ongeschikte blusmiddelen Sterke waterstraal.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Bij brand kan de rook het originele product bevatten alsmede niet-geïdentificeerde toxische en/of irriterende verbindingen. Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.

5.3. Advies voor brandweertaken

| | |
|--|--|
| Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden | Standaardprocedure voor chemische branden. Bij brand een persluchtmasker dragen. |
| Specifieke methoden | Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist. |

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

| | |
|---|---|
| Voor andere personen dan de hulpdiensten | Vermijd aanraking met huid en ogen. Dampen/stof niet inademen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. |
| Voor de hulpdiensten | Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Dampen/stof niet inademen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. |

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingmiddel, universeel bindingmiddel, zaagsel).

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken Zie hoofdstuk 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

| | |
|---|--|
| 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | Dampen/stof niet inademen. Vermijd aanraking met huid en ogen. |
| 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten | Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden. Container goed gesloten houden. Bewaren in originele container. Buiten bereik van kinderen bewaren. |
| 7.3. Specifiek eindgebruik | Geen gegevens beschikbaar. |

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Blootstellingslimiet(en) Van het product zelf zijn geen data beschikbaar.

| | |
|---|--------------------------------------|
| Formic acid (CAS 64-18-6) | |
| EU - Occupational Exposure (2006/15/EC) - Second List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - TWAs | 5 ppm TWA 9 mg/m ³ TWA |
| Netherlands - Occupational | 2.7 ppm STEL |

durgo[®] WC intensive purple

Printdatum 13.11.2025

4 / 11

Exposure Limits - STELs 5 mg/m³ STEL

PNEC/DNEL

Formic acid (CAS 64-18-6)

EU - REACH (1907/2006) -
Registration Data - Derived No
Effect Levels (DNELs)

general population inhalation local effects long term exposure 3
mg/m³ DNEL (200-579-1)

workers inhalation local effects long term exposure 9.5 mg/m³
DNEL (200-579-1)

EU - REACH (1907/2006) -
Registration Data - Predicted No
Effect Concentrations (PNECs)

2 mg/L PNEC (freshwater, 200-579-1)

0.2 mg/L PNEC (marine water, 200-579-1)

1 mg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 200-579-1)

13.4 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 200-579-1)
1.34 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 200-579-
1)

7.2 mg/L PNEC (sewage treatment, 200-579-1)

1.5 mg/kg soil dw PNEC (soil, 200-579-1)

Decan-1-ol, ethoxylated (CAS 26183-52-8)

EU - REACH (1907/2006) -
Registration Data - Derived No
Effect Levels (DNELs)

general population oral systemic effects long term exposure 25
mg/kg bw/day DNEL (500-046-6)

general population inhalation systemic effects long term exposure
87 mg/m³ DNEL (500-046-6)

workers inhalation systemic effects long term exposure 294 mg/m³
DNEL (500-046-6)

general population dermal systemic effects long term exposure
1250 mg/kg bw/day DNEL (500-046-6)

workers dermal systemic effects long term exposure 2080 mg/kg
bw/day DNEL (500-046-6)

EU - REACH (1907/2006) -
Registration Data - Predicted No
Effect Concentrations (PNECs)

0.292 mg/L PNEC (freshwater, 500-046-6)

0.0292 mg/L PNEC (marine water, 500-046-6)

0.0039 mg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 500-046-6)
31.92 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 500-046-
6)

3.19 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 500-046-
6)

1.4 mg/L PNEC (sewage treatment, 500-046-6)

1 mg/kg soil dw PNEC (soil, 500-046-6)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ademhalingswegen

Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

Bescherming van de handen

Special skin protection is not required. Direct skin contact with the
product should be avoided.

Bescherming van de ogen

Normally no eye protection necessary.

Huid- en lichaamsbescherming

No special protective equipment is required.

Thermische gevaren

None.

Beheersing van milieublootstelling

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|----------------------------|
| Fysische toestand | Vloeibaar. |
| Kleur | Violet. |
| Geur | Geparfumeerd |
| Smeltpunt/ vriespunt: | 0 °C - 100 °C |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: | 100 °C |
| Ontvlambaarheid: | Niet uitgevoerd. |
| Onderste en bovenste explosiegrens: | Geen. |
| Flampunt: | Niet uitgevoerd. |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | Geen. |
| Ontledingstemperatuur: | Niet uitgevoerd. |
| pH: | < 1.6 |
| Kinematische viscositeit: | Niet uitgevoerd. |
| Oplosbaarheid: | volledig oplosbaar (Water) |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde): | Niet uitgevoerd. |
| Dampspanning: | Niet uitgevoerd. |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid: | 1.024 |
| Relatieve dampdichtheid: | Niet uitgevoerd. |
| Deeltjeskenmerken: | Niet van toepassing. |

9.2. Overige informatie

| | |
|--|---|
| 9.2.1 Informatie inzake fysische gevarenklassen | Acid Reserve by Young et. al ca. 5.27 g NaOH/100g Produkt |
| 9.2.2 Andere veiligheidskenmerken | Geen gegevens beschikbaar. |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | |
|---|---|
| 10.1. Reactiviteit | Reageert met sterke oxidatiemiddelen en alkaliën, waarbij warmte vrijkomt. Reageert met carbonaten tot koolstofdioxide. |
| 10.2. Chemische stabiliteit | Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd. |
| 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties | Exotherme reactie met sterke basen. |
| 10.4. Te vermijden omstandigheden | Verbranding geeft onaangename en giftige rook. |
| 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen | Acid-labile plastics (POM), low-grade chrome steel, thin/damaged chrome plating, silver and marble can be attacked. |
| 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten | Normaal geen te verwachten. |

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

| | |
|--|--|
| Acute toxiciteit | Formic acid (CAS 64-18-6) Inhalation LC50 Rat = 7.85 mg/L 4 h(ECHA_API) Oral LD50 Rat = 1100 mg/kg (NLM_CIP) |
| Huidcorrosie/-irritatie | Haut (Kaninchen), mässige Hautreizung (IUCLID) Haut (Kaninchen), 24h, starke Hautreizung (IUCLID) Haut (Mensch), schwache Hautreizung (IUCLID) |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Augen (Kaninchen), mässige Augenreizung (IUCLID) Augen (Kaninchen), 24h, starke Augenreizung (IUCLID) |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | Keine Daten verfügbar |
| Carcinogeniteit | Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van carcinogenen. |
| Mutageniciteit in geslachtscellen | Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van mutagenen. |
| Giftigheid voor de voortplanting | Niet toxisch voor de voortplanting. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling | No data available. |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling | Haut (Kaninchen), mässige Hautreizung (IUCLID) Haut (Kaninchen), 24h, starke Hautreizung (IUCLID) Haut (Mensch), schwache Hautreizung (IUCLID) |
| Gevaar bij inademing | No data available. |
| Ervaring bij mensen | Geen gegevens beschikbaar. |

11.2. Informatie over andere gevaren

| | |
|--|--------------------|
| Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten | No data available. |
| Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen | No data available. |
| Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling | No data available. |
| Interactieve effecten | No data available. |
| Informatie over het mengsel versus informatie over de stof | No data available. |

| | |
|--|----------------------------|
| Hormoonontregelende eigenschappen | No data available. |
| Overige informatie | Geen gegevens beschikbaar. |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit Kan pH van oplossingen veranderen.

Formic acid (CAS 64-18-6)

| | |
|---|--|
| Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data | EC50 96 h Desmodesmus subspicatus 25 mg/L (IUCLID) |
| Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data | EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 26.9 mg/L (IUCLID) |
| Ecotoxicity - Water Flea - Chronic Toxicity Data NOEC | EC50 48 h Daphnia magna 120 mg/L (IUCLID) |
| Environmental Fate - Biodegradation in Water | EC50 48 h Daphnia magna 138 - 165.6 mg/L [Static] (EPA) |
| | NOEC 21 d Daphnia magna >=100 mg/L [semi-static] (reproduction, ECHA_API) (ECHA_API) |
| | 100 % 14 d degradation (TOC removal) OECD Guideline 301 C (Modified MITI Test (I)) (ECHA_API) |
| | 100 % 14 d degradation (test material analysis) OECD Guideline 301 C (Modified MITI Test (I)) (ECHA_API) |
| | 100 % 14 d degradation (O2 consumption) OECD Guideline 301 C (Modified MITI Test (I)) (ECHA_API) |

Citric acid monohydrate (CAS 5949-29-1)

| | |
|---|--|
| EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Aerobic Degradation | "Readily biodegradable according to OECD guidelines." As Citric acid [77-92-9] |
| EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Anaerobic Degradation | "Biodegradable under anaerobic conditions." As Citric acid [77-92-9] |
| Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data | "LC50 96 h Lepomis macrochirus 1516 mg/L (OECD_SIDS)" As Citric acid [77-92-9] |

Decan-1-ol, ethoxylated (CAS 26183-52-8)

| | |
|---|--|
| EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Aerobic Degradation | "Readily biodegradable according to OECD guidelines. (listed under Alcohol ethoxylate (C9-11, DID-no 021 >3-6 ethoxylated units, DID-no 022 >6-10 ethoxylated units) predominantly linear)" As Alcohols, C9-11, ethoxylated [68439-46-3] |
| EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Anaerobic Degradation | "Biodegradable under anaerobic conditions. (listed under Alcohol ethoxylate (C9-11, DID-no 021 >3-6 ethoxylated units, DID-no 022 >6-10 ethoxylated units) predominantly linear)" As Alcohols, C9-11, ethoxylated [68439-46-3] |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid Voor de toevoer van afvalwater naar zuiveringsinstallaties is doorgans neutralisatie noodzakelijk.

12.3. Bioaccumulatie Bioaccumulatie is weinig waarschijnlijk.

12.4. Mobiliteit in de bodem Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling No data available.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen Geen gegevens beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten No data available.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

| | |
|--|--|
| Afval van residuen / niet-gebruikte producten | Verwijderen met inachtneming van de plaatselijke bepalingen van overheidswege. |
| Verontreinigde verpakking | Verwijderen als ongebruikt product. |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer of ID-nummer Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarklasse(n) Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren Niet van toepassing.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet van toepassing.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten Niet van toepassing.

Modelreglementen van de VN

ADR/RID Niet gereguleerd.

IMDG Niet gereguleerd.

IATA Niet gereguleerd.

Verdere informatie Geen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

| | |
|---|--|
| Wettelijk verplichte informatie | Geen. |
| Formic acid (CAS 64-18-6) | |
| EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex V - Preservatives - Maximum Authorised Concentration | 0.5 % MAC (as acid) |
| EU - Biocides (1062/2014) - Annex II Part 1 - Supported Substances | 037 Product type 2, 3, 4, 5, 6 (200-579-1) |

| | |
|--|--|
| EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC | Product type: 9 |
| EU - Biocides (528/2012/EU) - Active Substances | 2 - Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals (Commission Implementing Regulation 2023/2643/EU) 6 - Preservatives for products during storage (Commission Implementing Regulation 2025/1043/EU) 3 - Veterinary hygiene (Commission Implementing Regulation 2023/2643/EU) 4 - Food and feed area disinfectant (Commission Implementing Regulation 2023/2643/EU) 5 - Drinking water disinfectants (Commission Implementing Regulation 2023/2643/EU) Not included in Annex I to Directive 540/2011/EC |
| EU - Plant Protection Products (1107/2009/EC) - Active Substances Not Included in the Annex to Regulation 540/2011/EC | |
| EU - European Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) (166/2006) - Threshold Quantities | "100000 kg/yr TQ (air)" As Non-methane volatile organic compounds (NMVOCs) [RR-14069-2] |
| EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances | Use restricted. See entry 75. (B) |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates | Present ([200-579-1]) |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances | Present |
| UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR) - Annex II - Column 1a - Releases to Air | "100000 kg/yr" As Non-methane volatile organic compounds [RR-14069-2] |
| UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR) - Annex II - Column 3 | "100000 kg/yr" As Non-methane volatile compounds (NMVOC) [RR-14069-2] |
| UNEP (United Nations Environment Programme) - Basel Convention - Hazardous Wastes - Annex I | "Y34 (solid or solution, listed under Acidic solutions or acids in solid form)" As Acids [RR-08658-8] |
| Citric acid monohydrate (CAS 5949-29-1) | |
| EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex V - Preservatives - Other Limitations and Requirements | Prohibited in oral products and eye products |
| EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC | "Product type: 2 Product type: 3" As Citric acid [77-92-9] |
| EU - Biocides (528/2012/EU) - Active Substances | "2 - Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals (Commission Implementing Regulation 2016/1938/EU) 6 - Preservatives for products during storage (Commission Delegated Regulation 2021/407/EU)" As Citric acid [77-92-9] "Use restricted. See entry 75." As Citric acid [77-92-9] |
| EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances | |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances | Present |
| Decan-1-ol, ethoxylated (CAS 26183-52-8) | |
| EU - No-Longer Polymers List (67/548/EEC) | NLP No. 500-046-6 (>1<2.5 mol ethoxylated units) |

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances

"Present (<2.5 EO, [614-482-0])" As Alcohols, C9-11, ethoxylated [68439-46-3]
Present

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet vereist.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt

Geen.

Volledige tekst van zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

EUH071: Corrosief voor de ademhalingswegen.
Geen.
H226: Ontvlambare vloeistof en damp.
H290: Kan bijtend zijn voor metalen.
H302: Schadelijk bij inslikken.
H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315: Veroorzaakt huidirritatie.
H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331: Giftig bij inademing.
H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Verdere informatie

De gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

Vrijwaringclausule

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.