

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

#### 1.1. Productidentificatie

|              |   |
|--------------|---|
| Productvorm  | : Mengsel                                   |
| Productnaam  | : Flintoline koper-, zilver goudpoetsmiddel |
| Productcode  | : SC2121                                    |
| Producttype  | : Detergentia                               |
| Productgroep | : Reinigingsproduct                         |

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

|   |  |
|---|--|
| Hoofdgebruikscategorie                  | : Professioneel gebruik  |
| Spec. industrieel/professioneel gebruik | : Wijdverbreid gebruik   |
| Gebruik van de stof of het mengsel      | : De informatie, gegeven in dit veiligheidsinformatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1.1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. |
| Gebruik van de stof of het mengsel      | : Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (allesreinigers, sanitaire producten, vloerreinigers, glasreinigers, tapijtreinigers, metaalreinigers)  |
| Functie of gebruikscategorie            | : Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven  |

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

##### Distributeur

Interlabshop BV  
Lage Brink 23,  
NL- 7317BD Apeldoorn  
Nederland  
T +31 (0)55-5215016  
labshop@labshop.nl - www.labshop.nl

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land      | Organisatie/Bedrijf                                | Adres  | Noodnummer       | Opmerking  |
|-----------|--|--|------------------|--|
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) | Huispostnummer Q03.2.315<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 88 755 80 00 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen (24 uur per dag en 7 dagen in de week) |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygiëne nageleefd worden.

# Flintoline koper-, zilver- en goudpoetsmiddel

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH zinnen : EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### 2.3. Andere gevaren

Bevat geen PBT/vPvB-stoffen  $\geq 0,1\%$  beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam   | Productidentificatie   | %       | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------|---|
| Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics            | EG-Nr: 918-167-1<br>REACH-nr: 01-2119472146-39                         | 25 – 50 | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 4, H413          |
| Hydrocarbons, alkanes, C11-13-iso, <2% aromatics             | CAS-Nr: 90622-58-5<br>EG-Nr: 920-901-0<br>REACH-nr: 01-2119456810-40   | 5 – 10  | Asp. Tox. 1, H304                                     |
| Hydrocarbons C11-14, isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics | CAS-Nr: 1174522-15-6<br>EG-Nr: 271-369-5<br>REACH-nr: 01-2119480162-45 | 5 – 10  | Asp. Tox. 1, H304                                     |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO na inademing : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
EHBO na contact met de huid : De huid met overvloedig water wassen.  
EHBO na contact met de ogen : Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen.  
EHBO na opname door de mond : Bij onwel voelen een arts raadplegen.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Schuim. Koolstofdioxide. Droog poeder.

# Flintoline koper-, zilver- en goudpoetsmiddel

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Koolstofdioxide. Koolstofmonoxide. Mogelijke vorming van giftige dampen.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

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

Reinigingsmethodes : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel.  
Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.  
Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Technische maatregelen : Handel overeenkomstig de geldende voorschriften.  
Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
Opslagtemperatuur : 10 – 30 °C  
Opslagplaats : Bewaar op een schone, droge en vuurbestendige plaats. Zorg voor een geschikte ventilatie.  
Bijzondere voorschriften voor de verpakking : In gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Volg de gebruiksaanwijzingen zorgvuldig op.

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

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1 National occupational exposure and biological limit values

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Flintoline koper-, zilver- en goudpoetsmiddel

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 8.1.3. Air contaminants formed

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.4. DNEL en PNEC

| <b>Triethanolamine (102-71-6)</b>           |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Werknemers)</b>               |                               |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal   | 6,3 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 5 mg/m <sup>3</sup>           |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie      | 5 mg/m <sup>3</sup>           |
| <b>DNEL/DMEL (Algemene bevolking)</b>       |                               |
| Langdurig - systemische effecten, oraal     | 13 mg/kg lichaamsgewicht/dag  |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 1,25 mg/m <sup>3</sup>        |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal   | 3,1 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie      | 1,25 mg/m <sup>3</sup>        |
| <b>PNEC (Water)</b>                         |                               |
| PNEC aqua (zacht water)                     | 0,32 mg/l                     |
| PNEC aqua (zeewater)                        | 0,032 mg/l                    |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)       | 5,12 mg/l                     |
| <b>PNEC (Sedimenten)</b>                    |                               |
| PNEC sediment (zoet water)                  | 1,7 mg/kg droog gewicht       |
| PNEC sediment (zeewater)                    | 0,17 mg/kg droog gewicht      |
| <b>PNEC (Bodem)</b>                         |                               |
| PNEC bodem                                  | 0,151 mg/kg droog gewicht     |
| <b>PNEC (STP)</b>                           |                               |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie             | 10 mg/l                       |
| <b>Ammonia (1336-21-6)</b>                  |                               |
| <b>DNEL/DMEL (Werknemers)</b>               |                               |
| Acuut - systemische effecten, dermaal       | 6,8 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Acuut - systemische effecten, inhalatie     | 47,6 mg/m <sup>3</sup>        |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie          | 36 mg/m <sup>3</sup>          |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal   | 6,8 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 14 mg/m <sup>3</sup>          |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie      | 47,6 mg/m <sup>3</sup>        |
| <b>PNEC (Water)</b>                         |                               |
| PNEC aqua (zacht water)                     | 0,0011 mg/l                   |
| PNEC aqua (zeewater)                        | 0,011 mg/l                    |

### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Flintoline koper-, zilver- en goudpoetsmiddel

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1. Passende technische maatregelen

##### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

#### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



##### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

##### Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril

| Bescherming van de ogen |                   |                    |        |
|-------------------------|-------------------|--------------------|--------|
| Type                    | Toepassingsgebied | Kenmerken          | Norm   |
| Veiligheidsbril         | Druppeltjes       | met zijbescherming | EN 166 |

##### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

##### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

##### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

##### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Volg de gebruiksaanwijzingen zorgvuldig op. Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |   |
|---|---|
| Fysische toestand                               | : Vloeibaar                             |
| Kleur   | : Rood.                                 |
| Geur  | : Karakteristiek.                       |
| Geurdrempelwaarde                               | : Niet beschikbaar                      |
| Smeltpunt                                       | : Niet van toepassing                   |
| Vriespunt                                       | : Niet beschikbaar                      |
| Kookpunt  | : Niet beschikbaar                      |
| Ontvlambaarheid                                 | : Niet van toepassing                   |
| Onderste explosiegrens                          | : Niet beschikbaar                      |
| Bovenste explosiegrens                          | : Niet beschikbaar                      |
| Vlampunt  | : 65 °C                                 |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : Niet beschikbaar                      |
| Ontledingstemperatuur                           | : Niet beschikbaar                      |
| pH  | : Niet beschikbaar                      |
| Viscositeit, kinematisch                        | : 2608,696 mm <sup>2</sup> /s           |
| Viscositeit, dynamisch                          | : 2400 mPa·s 40°C                       |
| Oplosbaarheid                                   | : Het product dispergeert in het water. |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | : Niet beschikbaar                      |
| Dampspanning                                    | : Niet beschikbaar                      |
| Dampdruk bij 50°C                               | : Niet beschikbaar                      |

# Flintoline koper-, zilver- en goudpoetsmiddel

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Dichtheid                        | : 0,92 g/cm <sup>3</sup> |
| Relatieve dichtheid              | : Niet beschikbaar       |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C | : Niet beschikbaar       |
| Deeltjeskenmerken                | : Niet van toepassing    |

### 9.2. Overige informatie

#### 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld |

#### Hydrocarbons, alkanes, C11-13-iso, <2% aromatics (90622-58-5)

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| LD50 oraal   | > 10000 mg/kg lichaamsgewicht |
| LD50 dermaal | > 3160 mg/kg lichaamsgewicht  |

|  |                  |
|--|------------------|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Niet ingedeeld |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Niet ingedeeld |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld |
| Carcinogeniteit                          | : Niet ingedeeld |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Niet ingedeeld |
| STOT bij herhaalde blootstelling         | : Niet ingedeeld |
| Gevaar bij inademing                     | : Niet ingedeeld |

#### Flintoline koper-, zilver- en goudpoetsmiddel

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | 2608,696 mm <sup>2</sup> /s |
|--------------------------|-----------------------------|

# Flintoline koper-, zilver- en goudpoetsmiddel

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Niet ingedeeld.

#### Hydrocarbons, alkanes, C11-13-iso, <2% aromatics (90622-58-5)

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| LC50 - Vissen [1]                 | > 2500 mg/l          |
| EC50 - Andere waterorganismen [1] | > 100 mg/l waterflea |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Flintoline koper-, zilver- en goudpoetsmiddel

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | De oppervlakteactieve 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. |
|---------------------------------|--|

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|  |  |
|--|--|
| Regionale wetgeving (afval)                          | : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.  |
| Afvalverwerkingsmethoden                             | : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.  |
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Lege verpakkingen kunnen na reiniging als afval verwijderd worden in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Als recycling niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor het verwijderen van afval. |
| Ecologie - afvalstoffen                              | : Voorkom lozing in het milieu.  |
| EURAL-code   | : 20 01 29* - detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten   |

# Flintoline koper-, zilver- en goudpoetsmiddel

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG                | IATA                | ADN                 | RID                 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>14.1. VN-nummer of ID-nummer</b>   |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>                                      |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar                                     |                     |                     |                     |                     |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

Niet van toepassing

#### Transport op open zee

Niet van toepassing

#### Luchttransport

Niet van toepassing

#### Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

#### Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

##### REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

##### REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

##### REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

##### PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)



# Flintoline koper-, zilver- en goudpoetsmiddel

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

### Ozon-verordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

### Verordening Wasmiddelen (648/2004)

| Etikettering van gehalten    |      |
|------------------------------|------|
| Component                    | %    |
| alifatische koolwaterstoffen | ≥30% |

### Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

### Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stof die valt onder Verordening (EG) 273/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 11 februari 2004 betreffende de vervaardiging en het op de markt brengen van bepaalde stoffen die worden gebruikt bij de illegale vervaardiging van verdovende middelen en psychotrope stoffen.

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

|  |   |  |
|--|---|--|
| ABM categorie  | : | niet vastgesteld                       |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen              | : | Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| SZW-lijst van mutagene stoffen                       | : | Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding   | : | Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : | Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling   | : | Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

| Vermelding van wijzigingen |  |            |             |
|----------------------------|--|------------|-------------|
| Rubriek                    | Gewijzigd item   | Wijziging  | Opmerkingen |
|                            | Ontvlambaarheid (vast,gas)                                 | Toegevoegd |             |
|                            | Datum herziening   | Gewijzigd  |             |
|                            | Vervangt   | Gewijzigd  |             |
| 1.1                        | Naam   | Gewijzigd  |             |
| 1.2                        | Hoofdgebruikscategorie                                     | Gewijzigd  |             |
| 2.1                        | Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten | Toegevoegd |             |
| 2.1                        | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]      | Toegevoegd |             |
| 4.1                        | EHBO na contact met de ogen                                | Gewijzigd  |             |
| 4.1                        | EHBO na contact met de huid                                | Gewijzigd  |             |
| 4.1                        | EHBO na inademing  | Gewijzigd  |             |
| 4.2                        | Symptomen/effecten na contact met de huid                  | Toegevoegd |             |

# Flintoline koper-, zilver- en goudpoetsmiddel

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Vermelding van wijzigingen |  |            |             |
|----------------------------|--|------------|-------------|
| Rubriek                    | Gewijzigd item   | Wijziging  | Opmerkingen |
| 4.2                        | Symptomen/effecten na opname door de mond                                | Toegevoegd |             |
| 4.2                        | Symptomen/effecten na contact met de ogen                                | Toegevoegd |             |
| 4.3                        | Ander medisch advies of andere medische behandeling                      | Toegevoegd |             |
| 5.3                        | Bescherming tijdens brandbestrijding                                     | Gewijzigd  |             |
| 6.1                        | Noodprocedures   | Toegevoegd |             |
| 6.1                        | Beschermingsmiddelen   | Gewijzigd  |             |
| 6.2                        | Milieuvoorzorgsmaatregelen   | Gewijzigd  |             |
| 6.3                        | Overige informatie   | Toegevoegd |             |
| 6.3                        | Reinigingsmethodes   | Toegevoegd |             |
| 6.4                        | Verwijzing naar andere rubrieken (8, 13)                                 | Gewijzigd  |             |
| 7.1                        | Hygiënische maatregelen  | Toegevoegd |             |
| 7.1                        | Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | Gewijzigd  |             |
| 7.2                        | Opslagvoorwaarden  | Toegevoegd |             |
| 7.2                        | Opslagplaats   | Gewijzigd  |             |
| 8.2                        | Bescherming van de ademhalingswegen                                      | Toegevoegd |             |
| 8.2                        | Bescherming van de ogen  | Toegevoegd |             |
| 8.2                        | Huid en lichaam bescherming  | Toegevoegd |             |
| 9.1                        | Smeltpunt  | Toegevoegd |             |
| 10.2                       | Chemische stabiliteit  | Gewijzigd  |             |
| 10.3                       | Mogelijke gevaarlijke reacties   | Gewijzigd  |             |
| 10.4                       | Te vermijden omstandigheden  | Toegevoegd |             |
| 12.1                       | Ecologie - algemeen  | Toegevoegd |             |
| 13.1                       | Afvalverwerkingsmethoden   | Toegevoegd |             |
| 15.2                       | Chemischeveiligheidsbeoordeling  | Toegevoegd |             |
| 16                         | Afkortingen en acroniemen  | Gewijzigd  |             |

| Afkortingen en acroniemen: |  |
|----------------------------|--|
| ADN                        | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| ADR                        | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg              |
| ATE                        | Acute toxiciteitsschatting   |
| BCF                        | Bioconcentratiefactor  |
| CLP                        | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008                   |
| DMEL                       | Afgeleide dosis met minimaal effect  |
| DNEL                       | Afgeleide dosis zonder effect  |
| EC50                       | Mediaan effectieve concentratie  |
| IARC                       | Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek  |

# Flintoline koper-, zilver- en goudpoetsmiddel

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Afkortingen en acroniemen: |  |
|----------------------------|--|
| IATA                       | Internationale Luchtvervoersvereniging   |
| IMDG                       | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  |
| LC50                       | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt  |
| LD50                       | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)  |
| LOAEL                      | Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld   |
| NOAEC                      | Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld   |
| NOAEL                      | Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld  |
| NOEC                       | Concentratie zonder waargenomen effecten   |
| OECD                       | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO  |
| PBT                        | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof   |
| PNEC                       | Voorspelde concentratie(s) zonder effect   |
| REACH                      | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| RID                        | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  |
| STP                        | Waterzuiveringsinstallatie   |
| TLM                        | Mediane Tolerantie Limiet  |
| VIB                        | Veiligheidsinformatieblad  |
| zPzB                       | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB  |
| BLV                        | Biologische grenswaarde  |
| BOD                        | Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)   |
| COD                        | Chemisch zuurstofverbruik (CZV)  |
| EG-Nr                      | Europese commissie Nummer  |
| EN                         | Europese standaard   |
| OEL                        | Beroepsmatige blootstellingslimiet   |
| ThZV                       | Theoretisch zuurstofverbruik (TZV)   |
| VOS                        | Vluchtige organische stoffen   |
| CAS-Nr                     | Chemical Abstract Service - Nummer   |
| N.E.G.                     | Niet Elders Genoemd  |
| ED                         | Hormoonontregelende eigenschappen  |

### Gegevensbronnen

: 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 tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

### Overige informatie

: AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product.

# Flintoline koper-, zilver- en goudpoetsmiddel

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |  |
|---|--|
| Aquatic Chronic 4                       | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 4                          |
| Asp. Tox. 1                             | Aspiratiegevaar, Categorie 1   |
| EUH210                                  | Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.                               |
| H304                                    | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.        |
| H413                                    | Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben. |

De indeling is in overeenstemming met : ATP 12

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.