



## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025

Herziening van: 21.03.2025

Versienummer 1.03 (vervangt versie 1.02)

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

#### 1.1 Productidentificatie

· **Handelsnaam:** **Wash Metal**  
· **UFI:** 2V90-A0WS-900J-WESJ

· **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **Toepassing van de stof / van de bereiding** Alkalisch reinigingsmiddel voor de voedingsindustrie

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

· **Fabrikant/leverancier:** Fravel BV  
Sterrestraat 35  
8511 Aalbeke  
België  
Tel. : +32 495938816

· **Inlichtingengevende sector:** Info@fravel.be

· **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** België: Antigifcentrum / Centre Antipoison : +32 70 245 245  
Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum : +31 088 755 8000  
Tensio, Beveren: +32 3 755 48 74  
Antigifcentrum  
070 245 245 (+32)

### 2 Identificatie van de gevaren

· **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**  
· **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Skin Corr. 1A H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

· **2.2 Etiketteringselementen**  
· **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

· **Gevarenpictogrammen**



GHS05

· **Signaalwoord** Gevaar

· **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:** natriumhydroxide

(Vervolg op blz. 2)

## Veiligheidsinformatieblad

### volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025

Herziening van: 21.03.2025

Versienummer 1.03 (vervangt versie 1.02)

**Handelsnaam: Wash Metal**

(Vervolg van blz. 1)

- **Gevarenaanduidingen** H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- **Veiligheidsaanbevelingen**
  - P260 Stof of nevel niet inademen.
  - P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming/ gelaatsbescherming/gehoorbescherming.
  - P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
  - P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
  - P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
  - P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).
  - P405 Achter slot bewaren.
  - P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

### 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Mengsels**
- **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

#### · **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Reg.nr.: 01-2119457892-27-XXXX	natriumhydroxide ⚠ Skin Corr. 1A, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302 Specifieke concentratiegrenzen: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	≥5-≤10%
CAS: 1312-76-1 EINECS: 215-199-1 Reg.nr.: 01-2119456888-17-XXXX	kaliumsilicaat ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<10%

(Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad

### volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025

Herziening van: 21.03.2025

Versienummer 1.03 (vervangt versie 1.02)

**Handelsnaam: Wash Metal**

(Vervolg van blz. 2)

- **Aanvullende gegevens:** De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

#### 4 Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- **Na het inademen:** Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
- **Na huidcontact:** Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
- **Na oogcontact:** Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.
- **Na inslikken:** Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**
  - Huidcontact: brandwonden, pijn, roodheid.
  - Oogcontact: laesies, irritaties, pijn, tranen, roodheid.
  - Inademing: malaise, duizeligheid
  - Inslikken: brandwonden, irritatie, pijn.
- **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
  - Behandel symptomatisch. Een oogdouche wordt aanbevolen in de nabije werkomgeving.

#### 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
  - Bij verhitting of brand ontstaan vergiftige gassen.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:** Ademhalingstoestel aantrekken.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**
  - Ademhalingstoestel aantrekken.

(Vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025

Herziening van: 21.03.2025

Versienummer 1.03 (vervangt versie 1.02)

**Handelsnaam: Wash Metal**

(Vervolg van blz. 3)

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

## · 6.2

**Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

· 6.3 **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Neutralisatiemiddel gebruiken.  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.

· 6.4 **Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### 7 Hantering en opslag

· 7.1 **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.  
Aërosolvorming vermijden.

· **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

Ademhalingsstoestellen gereedhouden.

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

· **Opslag:**

· **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

Op een koele plaats bewaren.

· **Informatie m.b.t.**

**gezamenlijke opslag:**

Niet noodzakelijk.

· **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

· 7.3 **Specifiek eindgebruik**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

· 8.1 **Controleparameters**

· **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

**CAS: 1310-73-2 natriumhydroxide (≥5–≤10%)**

GW (BE/NL)	Lange termijn waarde: 2 mg/m <sup>3</sup>
	M;

(Vervolg op blz. 5)

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



datum van de druk: 21.03.2025

Herziening van: 21.03.2025

Versienummer 1.03 (vervangt versie 1.02)

**Handelsnaam: Wash Metal**

(Vervolg van blz. 4)

- **Aanvullende gegevens:** *Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.*
  
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Passende technische maatregelen** *Geen aanvullende gegevens. Zie 7.*
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:** *Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.  
Aanraking met de ogen vermijden.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.*
  
- **Bescherming van de ademhalingswegen** *Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.*
  
- **Bescherming van de handen**  *Veiligheidshandschoenen*  
*Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.  
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.*
  
- **Handschoenmateriaal** *Handschoenen uit rubber  
Handschoenen uit PVC  
Handschoenen uit neopreen  
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.*
  
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal** *Voor het mengsel van de in rubriek 3 vermelde chemicaliën moet de penetratietijd minstens 30 minuten bedragen (permeatie volgens EN 374 Deel 3: Level 2).  
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee*
  
- **Bescherming van de ogen/het gezicht**  *Nauw aansluitende veiligheidsbril*

BE/NL

(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025

Herziening van: 21.03.2025

Versienummer 1.03 (vervangt versie 1.02)

<b>Handelsnaam: Wash Metal</b>
--------------------------------

(Vervolg van blz. 5)

### 9 Fysische en chemische eigenschappen

#### · 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>· Algemene gegevens</b>                                 |                             |
| <b>· Fysische toestand</b>                                 | Vloeibaar                   |
| <b>· Kleur:</b>  | Lichtgeel                   |
| <b>· Geur:</b>   | Karakteristiek              |
| <b>· Geurdrempelwaarde:</b>                                | Niet bepaald.               |
| <b>· Smeltpunt/vriespunt</b>                               | Niet bepaald.               |
| <b>· Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>          | 100 °C                      |
| <b>· Ontvlambaarheid</b>                                   | Niet bruikbaar.             |
| <b>· Onderste en bovenste explosiegrens</b>                |                             |
| <b>· Onderste:</b>   | Niet bepaald.               |
| <b>· Bovenste:</b>   | Niet bepaald.               |
| <b>· Vlampunt:</b>   | Niet bruikbaar.             |
| <b>· Zelfontbrandingstemperatuur:</b>                      | 571 °C                      |
| <b>· Ontbindingstemperatuur (SADT):</b>                    | Niet bepaald.               |
| <b>· pH</b>  | Niet bepaald.               |
| <b>· Viscositeit</b>                                       |                             |
| <b>· Kinematische viscositeit</b>                          | Niet bepaald.               |
| <b>· Dynamisch:</b>  | Niet bepaald.               |
| <b>· Oplosbaarheid</b>                                     |                             |
| <b>· Water:</b>  | Niet resp. gering mengbaar. |
| <b>· Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b> | Niet bepaald.               |
| <b>· Dampspanning bij 20 °C:</b>                           | 23 hPa                      |
| <b>· Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>               |                             |
| <b>· Dichtheid bij 20 °C:</b>                              | 1,185 g/cm <sup>3</sup>     |
| <b>· Relatieve dichtheid</b>                               | Niet bepaald.               |
| <b>· Dampdichtheid</b>                                     | Niet bepaald.               |

#### · 9.2 Overige informatie

- |   |   |
|---|---|
| <b>· Voorkomen:</b>   |   |
| <b>· Vorm:</b>  | Vloeibaar                                   |
| <b>· Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b> |   |
| <b>· Ontstekingstemperatuur:</b>  | Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.    |
| <b>· Ontploffingseigenschappen:</b>   | Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk. |
| <b>· Oplosmiddelgehalte:</b>  |   |
| <b>· VOC (EG)</b>   | 0,00 %                                      |
| <b>· Toestandsverandering</b>   |   |
| <b>· Verdampingssnelheid</b>  | Niet bepaald.                               |
| <b>· Informatie inzake fysische gevarenklassen</b>  |   |
| <b>· Ontplofbare stoffen</b>  | vervalt                                     |

(Vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad

### volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025

Herziening van: 21.03.2025

Versienummer 1.03 (vervangt versie 1.02)

**Handelsnaam: Wash Metal**

(Vervolg van blz. 6)

· <b>Ontvlambare gassen</b>	vervalt
· <b>Aerosolen</b>	vervalt
· <b>Oxiderende gassen</b>	vervalt
· <b>Gassen onder druk</b>	vervalt
· <b>Ontvlambare vloeistoffen</b>	vervalt
· <b>Ontvlambare vaste stoffen</b>	vervalt
· <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>	vervalt
· <b>Pyrofore vloeistoffen</b>	vervalt
· <b>Pyrofore vaste stoffen</b>	vervalt
· <b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>	vervalt
· <b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b>	vervalt
· <b>Oxiderende vloeistoffen</b>	vervalt
· <b>Oxiderende vaste stoffen</b>	vervalt
· <b>Organische peroxiden</b>	vervalt
· <b>Bijtend voor metalen</b>	vervalt
· <b>Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen</b>	vervalt

**10 Stabiliteit en reactiviteit**

· <b>10.1 Reactiviteit</b>	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
· <b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	
· <b>Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:</b>	Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
· <b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Geen gevaarlijke reacties bekend.
· <b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
· <b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:</b>	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
· <b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:</b>	Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

**11 Toxicologische informatie**

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****ATE (Acute toxiciteitsschatting)**

Oraal | LD50 | 26.667 mg/kg (rat)

(Vervolg op blz. 8)

## Veiligheidsinformatieblad

### volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025

Herziening van: 21.03.2025

Versienummer 1.03 (vervangt versie 1.02)

**Handelsnaam: Wash Metal**

(Vervolg van blz. 7)

**CAS: 1310-73-2 natriumhydroxide**

Oraal | LD50 | 2.000 mg/kg (rat)

- **Huidcorrosie/-irritatie**      *Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.*
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**      *Veroorzaakt ernstig oogletsel.*
- **Sensibilisatie van de  
luchtwegen/de huid**      *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **Mutageniteit in  
geslachtscellen**      *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **Carcinogeniteit**      *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **Giftigheid voor de  
voortplanting**      *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **STOT bij eenmalige  
blootstelling**      *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **STOT bij herhaalde  
blootstelling**      *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **Gevaar bij inademing**      *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

· **Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**12 Ecologische informatie**

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:**      *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
- **12.2 Persistentie en  
afbreekbaarheid**      *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
- **12.3 Bioaccumulatie**      *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
- **12.4 Mobiliteit in de bodem**      *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:**      *Niet bruikbaar.*
- **zPzB:**      *Niet bruikbaar.*
- **12.6 Hormoonontregelende  
eigenschappen**      *Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.*

(Vervolg op blz. 9)

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025

Herziening van: 21.03.2025

Versienummer 1.03 (vervangt versie 1.02)

**Handelsnaam: Wash Metal**

(Vervolg van blz. 8)

- **12.7 Andere schadelijke effecten**
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**            *Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein*  
*Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.*  
*Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden.*  
*De tensioactieve componenten van het product zijn biologisch afbreekbaar volgens de vereisten van de verordening 648/2004/EG.*

**13 Instructies voor verwijdering**

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**                    *Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.*
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:**                    *Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.*

**14 Informatie met betrekking tot het vervoer**

- **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- **ADR, IMDG, IATA**                    *UN3266*
- **ADR**                                    *UN3266 BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING)*
- **IMDG, IATA**                            *CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE SOLUTION)*
- **klasse**                                    *8 Bijtende stoffen*
- **Etiket**                                    *8*
- **ADR**                                    *III*
- **IMDG, IATA**                            *II*
- **14.5 Milieugevaren:**
- **Marine pollutant:**                    *Neen*
- **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**                    *Waarschuwing: Bijtende stoffen*
- **Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):**                    *80*
- **EMS-nummer:**                        *F-A, S-B*
- **Segregation groups**                    *(SGG18) Alkalis*
- **Stowage Category**                    *B*
- **Stowage Code**                        *SW2 Clear of living quarters.*
- **Segregation Code**                    *SG35 Stow "separated from" SGG1-acids*

(Vervolg op blz. 10)

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025

Herziening van: 21.03.2025

Versienummer 1.03 (vervangt versie 1.02)


**Handelsnaam: Wash Metal**

(Vervolg van blz. 9)

- **14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten** Niet bruikbaar.
- **Quantity limitations** On passenger aircraft/rail: 5 L  
On cargo aircraft only: 60 L
- **Vrijgestelde - of uitgezonderde hoeveelheden (EQ):** E1
- **Beperkte hoeveelheden (LQ)** 5L
- **Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)** Code: E1  
Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml  
Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml
- **Vervoerscategorie** 3
- **Tunnelbeperkingscode** E
- **Limited quantities (LQ)** 1L
- **Excepted quantities (EQ)** Code: E2  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
- **VN "Model Regulation":** UN 3266 BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING), 8, III

**15 Regelgeving**

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen**



GHS05
- **Signaalwoord** Gevaar
- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:** natriumhydroxide
- **Gevarenaanduidingen** H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- **Veiligheidsaanbevelingen** P260 Stof of nevel niet inademen.  
P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming/ gelaatsbescherming/gehoorbescherming.

(Vervolg op blz. 11)

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025

Herziening van: 21.03.2025

Versienummer 1.03 (vervangt versie 1.02)

**Handelsnaam: Wash Metal**

(Vervolg van blz. 10)

**P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):**  
verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Huid met water afspelen [of afdouchen].

**P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN:** voorzichtig  
afspelen met water gedurende een aantal  
minuten; contactlenzen verwijderen, indien  
mogelijk; blijven spoelen.

**P310** Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts  
raadplegen.

**P321** Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).

**P405** Achter slot bewaren.

**P501** De inhoud en de verpakking verwerken volgens  
de plaatselijke/regionale/nationale/internationale  
voorschriften.

- Richtlijn 2012/18/EU

- Gevaarlijke stoffen die met  
naam genoemd worden -  
**BIJLAGE I**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Verordening (EG) nr.

**1907/2006 BIJLAGE XVII**

Beperkingsvoorwaarden: 3

- Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen  
in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- VERORDENING (EU) 2019/1148

- Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT  
(Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel  
tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- 15.2

**Chemischeveiligheidsbeoord****eling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**16 Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen  
garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

(Vervolg op blz. 12)

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025

Herziening van: 21.03.2025

Versienummer 1.03 (vervangt versie 1.02)

**Handelsnaam: Wash Metal**

(Vervolg van blz. 11)

- **Relevante zinnen**
  - H302 Schadelijk bij inslikken.
  - H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
  - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
  - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- **Contact-persoon:** Frank Vandevelde
- **Datum van de vorige versie:** 20.03.2025
- **Versienummer van de vorige versie:** 1.02
- **Afkortingen en acroniemen:**
  - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - ATE: Acute toxicity estimate values (Waarden van acute toxiciteitsschattingen)
  - Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4
  - Skin Corr. 1A: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1A
  - Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2
  - Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1
  - Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2
- **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**