

## Veiligheidsinformatieblad

## Non-Acid Wheel Cleaner



Versie: 1  
 versie Date: 26/09/2023  
 Taal: NL  
 Volgens Verordening (EG) 1907/2006 (gewijzigd bij Verordening (EU) nr 2020/878)

## RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1 . Productidentificatie

**Productnaam** : Non-Acid Wheel Cleaner.  
**Artikelnr. (gebruiker)** : NA.

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

**Gebruik ontraden** : Geen gegevens beschikbaar.

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

**Leverancier** : **Naam:** Poorboy's World Inc  
**Straat:** 930 Old Charlotte Rd, Dock #11  
**Postcode/Plaats:** 28001 ALBEMARLE  
**Land:** Verenigde Staten  
**Telefoon:** +1 845-215-9700  
**Website:** Www.poorboysworld.com  
**E-mail:** Info@poorboysworld.com

### 1.4 . Telefoonnummer voor noodgevallen

**Nederland:**

+31 (0)88 755 8000 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

Indeling van het mengsel volgens CLP (1272/2008/EG)

#### Identificatie van gevaren:

H315 Skin Irrit. 2 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H319 Eye Irrit. 2 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

### 2.2 . Etiketteringselementen

Etiketteringselementen volgens de richtlijn CLP ((EG) nr. 1272/2008)

Etikettering

#### Gevarenpictogrammen



Waarschuwing

#### Signaalwoord

#### Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

#### Veiligheidsaanbevelingen - Preventie

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

#### Veiligheidsaanbevelingen - Antwoord

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P321 Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).  
 P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

### 2.3 . Andere gevaren

Volgens Verordening (EU) 1907/2006 zijn er geen stoffen beoordeeld als PBT of vPvB.

Volgens Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 zijn er geen stoffen bekend met hormoonontregelende eigenschappen.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.2 . Mengsels

Volgens de productkennis zijn er geen nanomaterialen geïdentificeerd.

Het mengsel bevat geen stoffen die als Substances of Very High Concern (SVHC) door het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) bevatten op grond van artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Stof:	Concentratie (%)	Specifieke concentratiegrenzen	Classificatie
<b>disodium metasilicate</b>			
CAS N °	6834-92-0	C < 1.0%	H314 Skin Corr. 1B H335 STOT SE 3 H335
EC N °	229-912-9		
IDX N °	014-010-00-8		
Registratie nummer	01-2119449811-37-XXXX		
<b>potassium hydroxide</b>			
CAS N °	1310-58-3	C < 1.0%	H302 Acute Tox. 4 ORAL H314 Skin Corr. 1A
EC N °	215-181-3		
IDX N °	019-002-00-8		
Registratie nummer	01-2119487136-33-XXXX		
		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 %	

#### Opmerking

Integrale tekst van de zinnen en H- EUH-: zie hoofdstuk 16.

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1 . Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie:

In geval van ongeval of wanneer men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (toon indien mogelijk de aanwijzingen voor gebruik of het veiligheidsinformatieblad).

Haal het slachtoffer uit de gevarezone.

Houd het slachtoffer warm, stil en afgedekt.

Laat het slachtoffer niet onbeheerd achter.

#### Na het inademen:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

#### Na contact met de huid:

Was met zeep en water.

Trek verontreinigde, doordrenkte kleding uit.

Verontreinigde kleding uittrekken.

Bij huidirritatie, een arts raadplegen.

#### Na contact met de ogen:

In het geval van oogirritatie een oogarts raadplegen.

Spoel onmiddellijk voorzichtig en grondig met oogdouche of met water.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Houd het oog intact.

#### Na inname:

Dien een bewusteloos persoon of een persoon met krampen nooit via de mond iets toe.

BIJ INSLIKKEN: mond spoelen.

GEEN braken opwekken.

#### Zelfbescherming bij eerste hulp:

Eerstehulpverlener: let op zelfbescherming!.

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

De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie hoofdstuk 2.2) en/of in hoofdstuk 11.

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

#### Opmerkingen voor de arts:

Behandel symptomatisch.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 . Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen:

Schuim.

Bluspoeder.

Kooldioxide (CO2).

Zand.

#### Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal.

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

Het ontstaan van giftige gassen is mogelijk bij verhitting of in geval van brand.

## 5.3 . Advies voor brandweerlieden

Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur en chemisch beschermende kleding.

### Aanvullende Informatie

Dampen en rook niet inademen.

Coördineer de brandbestrijdingsmaatregelen in de omgeving van de brand.

Breng onbeschadigde verpakking uit de onmiddellijke gevarezone indien dit veilig kan worden gedaan.

Wees voorzichtig bij het toepassen van koolstofdioxide in besloten ruimten. Koolstofdioxide kan zuurstof verdringen.

Gebruik waternevelstralen om personeel te beschermen en vaten die gevaar lopen te koelen.

Verzamel verontreinigd bluswater gescheiden. Laat het niet het riool of oppervlaktewater binnendringen.

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1 . Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.

Breng personen in veiligheid.

Gebruik geschikte adembescherming.

Zorg voor voldoende ventilatie.

### 6.2 . Milieuvorzorgsmaatregelen

Zorg ervoor dat het afval wordt verzameld en opgeslagen.

Beperk lekkages of gemorst materiaal binnen kasten met verwijderbare trays.

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

Behandel het teruggewonnen materiaal zoals voorgeschreven in het hoofdstuk over de verwijdering van afvalstoffen.

In gesloten en geschikte containers verzamelen voor verwijdering.

Reinig verontreinigde objecten en gebieden grondig met inachtneming van de milieuvorschriften.

Met vloeistofbindend materiaal absorberen (bijv. zand, diatomeeënaarde, zuren of universele bindmiddelen).

Opvegen met absorberend materiaal (zoals een doek of fleecce).

### 6.4 . Verwijzing naar andere rubrieken

Veilig hanteren: zie hoofdstuk 7.

Afvalverwijdering: zie rubriek 13.

Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie hoofdstuk 8.

### Aanvullende Informatie

Niet beschikbaar

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

#### Beschermende maatregelen:

Vermijd contact met de huid, ogen en kleding.

Draag persoonlijke beschermende kleding (zie hoofdstuk 8).

Riolen en leidingen moeten worden beschermd tegen het binnendringen van het product.

Uitsluitend gebruiken in goed geventileerde ruimtes.

Indien de lokale afzuiging niet mogelijk of niet voldoende is, moet het hele werkgebied worden geventileerd door technische middelen.

Zorg voor voldoende ventilatie, evenals lokale afzuiging op kritische locaties.

Dampen/aërosolen dienen direct bij het punt van oorsprong te worden afgezogen.

Voorkom inademen van gas/nevel/damp/spuitnevel.

#### Adviezen over algemene arbeidshygiëne:

Was de handen voor elke werkonderbreking en na het werk.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Trek verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uit.

Werk in goed geventileerde zones of met ademhalingsbescherming.

#### In de directe werkomgeving moet het volgende aanwezig zijn:

Zorg voor een oogdouche klaargezet en markeer de locatie ervan op duidelijke wijze.

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

Houd de container goed gesloten op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

Houd de container rechtop om lekkage te voorkomen.

#### Vereisten aan opslagruimten en vaten:

Zorg voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

#### Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag:

Uit de buurt van voedingsmiddelen, dranken en diervoeders bewaren.

### 7.3 . Specifiek eindgebruik

Afgezien van het gebruik genoemd in paragraaf 1.2 zijn geen andere specifieke toepassingen bedongen.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 . Controleparameters

**Grenswaardem voor beroepsmatige blootstellingen:**

Niet beschikbaar

**Biologische grenswaarden:**

Niet beschikbaar

**Blootstellingslimieten bij beoogde gebruik:**

Niet beschikbaar

**Opmerking:**

Niet beschikbaar

**8.2 . Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Passende technische maatregelen:**

Technische maatregelen en de toepassing van geschikte werkprocessen hebben voorrang boven persoonlijke beschermingsmiddelen. Zorg voor voldoende ventilatie, evenals lokale afzuiging op kritische locaties.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen:****Oog/gezichtsbescherming****: Geschikte oogbescherming:**

Draag oogbescherming.

**Aanbevolenmiddelen voor oogbescherming:**

Oogbril.

**Bescherming van de huid****: Handbescherming:****Geschikt handschoentype:**

Draag beschermende handschoenen.

**Geschikt materiaal:**

NBR (nitrilrubber).

**Aanvullende handbeschermende maatregelen:**

Draag geen handschoenen in de buurt van machines en roterend gereedschap.

Gebruik handschoenen slechts eenmaal.

**Opmerking:**

Bij de omgang met chemische stoffen, moeten beschermende handschoenen met het CE-label, inclusief de vier controlecijfers, worden gedragen.

De kwaliteit van de beschermende chemicaliënbestendige handschoenen moet worden gekozen afhankelijk van de specifieke concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek.

Voor speciale doeleinden is het raadzaam om de weerstand van de bovengenoemde beschermende handschoenen tegen chemicaliën en de leverancier van deze handschoenen te controleren.

Houd rekening met doorbraaktijden en zwellings eigenschappen van het materiaal.

**Lichaamsbescherming:****Geschikte beschermende kleding:**

Lab jas.

**Bescherming van de luchtwegen****: Bescherming van de luchtwegen is noodzakelijk bij:**

Als technische afzuiging of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

**Geschikte ademhalingsapparatuur:**

Draag adembescherming.

**Opmerking:**

De filterklasse moet geschikt zijn voor de maximale concentraties van de verontreiniging (gas/damp/aërosol/deeltjes) die zich kunnen voordoen bij het hanteren van het product. Als de concentratie wordt overschreden, moet een ademhalingsstoestel worden gebruikt.

Slijtagetijdslimieten zoals gespecificeerd door de fabrikant aanhouden.

Gebruik alleen ademhalingsapparatuur met CE-symbool inclusief het viercijferig testnummer.

**Beheersing van milieublootstelling:**

Niet beschikbaar

**Controlerende maatregelen voor de blootstelling van consumenten:**

Niet beschikbaar

**Aanvullende Informatie**

Niet beschikbaar

**RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN****9.1 . Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Fysische toestand** : Vloeistof.

<b>Kleur</b>	:	Groen
<b>Geur</b>	:	Niet beschikbaar
<b>pH</b>	:	Niet beschikbaar
<b>Smelt-/vriespunt</b>	:	Niet beschikbaar
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	:	> 100° C
<b>Vlampunt</b>	:	> 100° C
<b>Ontvlambaarheid</b>	:	Niet beschikbaar
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	:	Niet beschikbaar
<b>Dampspanning</b>	:	Niet beschikbaar
<b>Dampdichtheid</b>	:	Niet beschikbaar
<b>Relatieve dichtheid</b>	:	Niet beschikbaar
<b>Oplosbaarheid</b>	:	Oplosbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water (Log)</b>	:	Niet van toepassing
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	:	Niet beschikbaar
<b>Ontledingstemperatuur</b>	:	Niet beschikbaar
<b>Kinematische viscositeit</b>	:	Niet van toepassing
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>	:	Niet beschikbaar
<b>Kenmerken van de deeltjes</b>	:	Niet van toepassing

## 9.2 . Overige veiligheidsinformatie

### Informatie over de klassen van fysische gevaren

Niet beschikbaar

### Andere veiligheidskenmerken

Niet beschikbaar

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 . Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2 . Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij opslag bij normale omgevingstemperaturen.

### 10.3 . Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reactie wanneer behandeld en opgeslagen onder de aanbevolen bepalingen.

### 10.4 . Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.5 . Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.6 . Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet ontleden wanneer het wordt gebruikt voor het beoogde gebruik.

### Aanvullende Informatie

Niet beschikbaar

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

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

#### **Acute orale toxiciteit:**

Het product is niet geclassificeerd.

#### **Stoffen:**

Niet beschikbaar

#### **Acute dermale toxiciteit:**

Het product is niet geclassificeerd.

#### **Stoffen:**

Niet beschikbaar

#### **Acute toxiciteit bij inademing:**

Het product is niet geclassificeerd.

#### **Stoffen:**

Niet beschikbaar

#### **Huidcorrosie/irritatie:**

Het product is niet geclassificeerd.

#### **Stoffen:**

Niet beschikbaar

#### **Ernstig oogletsel/oogirritatie:**

Het product is geclassificeerd Eye Irrit. 2 volgens de verordening waarnaar wordt verwezen.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### **Stoffen:**

Niet beschikbaar

**Huidsensibilisatie:**

Het product is niet geclassificeerd.

**Stoffen:**

Niet beschikbaar

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling):**

Het product is niet geclassificeerd.

**Stoffen:**

Niet beschikbaar

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling):**

Het product is niet geclassificeerd.

**Stoffen:**

Niet beschikbaar

**Kankerverwekkendheid:**

Het product is niet geclassificeerd.

**Stoffen:**

Niet beschikbaar

**Voortplantingstoxiciteit:**

Het product is niet geclassificeerd.

**Stoffen:**

Niet beschikbaar

**Kiemcelmutageniteit:**

Het product is niet geclassificeerd.

**Stoffen:**

Niet beschikbaar

**Sensibilisatie van de luchtwegen:**

Het product is niet geclassificeerd.

**Stoffen:**

Niet beschikbaar

**Aanvullende Informatie:**

Niet beschikbaar

**11.2 . Informatie over andere gevaren****Endocrien verstorende eigenschappen:**

Volgens Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 zijn er geen stoffen bekend met hormoonontregelende eigenschappen.

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE****12.1 . Toxiciteit**

Op basis van de beschikbare gegevens, wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.

**Stoffen:**

Niet beschikbaar

**12.2 . Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product is niet getest.

**Stoffen:**

Niet beschikbaar

**12.3 . Bioaccumulatie**

Het product is niet getest.

**Stoffen:**

Niet beschikbaar

**12.4 . Mobiliteit in de bodem**

Het product is niet getest.

**Stoffen:**

Niet beschikbaar

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

Volgens Verordening (EU) 1907/2006 zijn er geen stoffen beoordeeld als PBT of vPvB.

**12.6 . Endocrien verstorende eigenschappen**

Volgens Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 zijn er geen stoffen bekend met hormoonontregelende eigenschappen.

**12.7 . Andere schadelijke effecten**

Niet beschikbaar

**Aanvullende ecotoxicologische informatie**

Niet beschikbaar

**RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1 . Afvalverwerkingsmethoden**

**Verwijdering van product/verpakking:****Afvalcodes/identificatie van de afvalstoffen conform de EOR/AVV:**

De toewijzing van afvalidentiteitsnummers/afvalomschrijvingen moet worden uitgevoerd volgens de EEG, passend bij de industrie en het proces.

**Afvalverwerkingsopties:****Passende verwijdering/Product:**

Afval waarvoor speciaal toezicht vereist is.  
Verwijder het afval volgens de geldende wetgeving.  
Levering aan een erkende afvalverwerker.

**Passende verwijdering/Pakket:**

Niet-verontreinigde verpakkingen moeten worden gerecycleerd of verwijderd.  
Gecontamineerde verpakkingen moeten volledig geleegd worden en kunnen worden hergebruikt na een goede reiniging.  
Verpakkingen die niet goed kunnen worden gereinigd moeten worden afgevoerd.  
Hanteer verontreinigde pakketten op dezelfde wijze als de stof zelf.  
Verwijder het afval volgens de geldende wetgeving.





**Opmerking:**

Voor recycling moet contact opgenomen worden met de fabrikant.  
Verzamel het afval gescheiden.  
Raadpleeg de bevoegde autoriteiten over de verwijdering van afvalstoffen.  
Niet mengen met andere afvalstoffen.  
Het afval moet gescheiden van andere soorten afval worden bewaard tot de verwijdering ervan.  
Met betrekking tot het afval moet worden gecontroleerd of er een transportvergunning vereist is.

**Aanvullende Informatie**

Niet beschikbaar

**RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

	Vervoer over land (ADR/RID):	Transport over binnenwateren (ADN):	Transport over zee (IMDG):	Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR):
14.1 VN-nummer:	3253	3253	3253	3253
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	TRIOXOSILICATE DISODIUM	TRIOXOSILICATE DISODIUM	TRIOXOSILICATE DISODIUM	TRIOXOSILICATE DISODIUM
14.3 Transportgevarenklasse(n):				
Class of Division:	8	8	8	8
Hazard label (s):				
14.4 Verpakkingsgroep:	III	III	III	III

**14.5 . Milieugevaren**

Niet beschikbaar

**14.6 . Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet beschikbaar

**14.7 . Bulkvaart volgens IMO-instrumenten**

Niet beschikbaar

**Aanvullende Informatie**

Niet beschikbaar

**RUBRIEK 15: REGELGEVING****15.1 . Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Dit SDS is opgesteld in overeenstemming met de REACH-verordening, inclusief de amendementen: REACH-verordening (EC) nr. 1907/2006.  
Dit SDS is opgesteld in overeenstemming met de CLP-verordening, inclusief de wijzigingen: CLP-verordening EC nr. 1272/2008.

**EU-wetgeving:**

Seveso III : Substances nommément désignées:

Stof:	CAS	EC
potassium hydroxide	1310-58-3	215-181-3

**Nationale regelgeving:**

Occupational Exposure Limit Values (short term) - Belgium:

Stof:	CAS	EC
potassium hydroxide	1310-58-3	215-181-3



## 15.2 . Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor deze stof/dit mengsel door de leverancier.

### Aanvullende Informatie

Niet beschikbaar

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

### Vermelding van veranderingen

Niet van toepassing (eerste editie van het veiligheidsinformatieblad).

### Afkortingen en acroniemen

CAS-nr.: Chemical Abstracts Service.

IATA: International Air Transport Association.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

RGP: Richtlijn Gevaarlijke Preparaten.

VN-nummer: nummer van de Verenigde Naties.

EG-nr.: Europese Gemeenschap.

ADN/ADNR: Reglement betreffende het vervoer van gevaarlijke stoffen in aken op de waterwegen.

ADR/RID: Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg/Reglement betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.

CLP: indeling, etikettering en verpakking.

ZPzB: zeer persistente en sterk bioaccumulerende stoffen.

### Belangrijke literatuurverwijzingen en databronnen

Geen gegevens beschikbaar.

### Indeling voor mengsels en gebruikte evaluatiemethode volgens Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]

Voldoet aan ATP 18, Verordening (EU) nr. 2022/692.

Indeling van het mengsel is in overeenstemming met de evaluatiemethode beschreven in Verordening (EG) nr 1272/2008.

### Relevante R-, H- en EUH-zinnen (nummer en volledige tekst)

H302	Acute Tox. 4 ORAL	Schadelijk bij inslikken
H314	Skin Corr. 1B	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Skin Irrit. 2	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Eye Irrit. 2	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H335	STOT SE 3 H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

### Trainingsadvies

Raadpleeg de secties 4, 5, 6, 7 en 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

### Aanvullende Informatie

Datum aangemaakt: 26/09/2023

versie Date: 26/09/2023

Printing Date: 26/09/2023

Deze gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis.Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.Door het gebruik van geschikte industriële veiligheidsmaatregelen, is van het grootste belang om ervoor te zorgen dat de desbetreffende expositie maatregelen op de werkplek in acht worden genomen negatieve effecten op de gezondheid worden voorkomen.