

Artikelnr.: Reinigingstab Solute Cleaning tablets  
Afdrukdatum: 27.03.2024 Datum bewerking: 16.01.2024 110000 NL  
Versie: 2-1 Datum van uitgave: 16.01.2024 Pagina 1 / 8

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

### 1.1. Productidentificatie

Artikelnr. (producent/leverancier) Reinigingstab  
Productnaam/naam Solute Cleaning tablets

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

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

#### leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

SWS EUROPE B V  
Nijverheidsstraat 48 Telefoon: +31 (0) 481 452277  
NL - 6681 LN Bommel Telefax: +31 (0) 481 451121  
The Netherlands E-mail: Phijffer@swseurope.nl  
Homepage : www.solute-info.com

#### Informatie:

Labor +31 (0) 481 452277  
E-mail (vakkundig persoon) Phijffer@swseurope.nl

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - UMC 0887558000  
Utrecht  
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 \*

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

De mengsel is geklasseerd als gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Skin Irrit. 2 / H315 Huidcorrosie/-irritatie Veroorzaakt huidirritatie.  
Eye Dam. 1 / H318 Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### 2.2. Etiketteringselementen \*

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

#### Gevarenpictogrammen



Gevaar

#### Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
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 of een arts raadplegen.  
P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

#### Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

Natriumpercarbonaat

#### Aanvullende gevarenkenmerken

niet van toepassing

### 2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen "stoffen van zeer ernstige zorg" (SVHC)  $\geq 0,1\%$ , zoals gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) in overeenstemming met artikel 57 van Verordening (EG) nr 1907/2006 (REACH).

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

**Beschrijving** Reinigingsmiddel, alkalisch

Artikelnr.: Reinigingstab Solute Cleaning tablets  
Afdrukdatum: 27.03.2024 Datum bewerking: 16.01.2024  
Versie: 2-1 Datum van uitgave: 16.01.2024

110000 NL  
Pagina 2 / 8

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

EG-nr.	REACH-nr.	gew-%
CAS-nr.	Chemische naam	
EU-identificatienummer	Klassificatie: // Opmerking	
207-838-8	01-2119485498-19-xxxx	
497-19-8	natriumcarbonaat	25 - 50
011-005-00-2	Eye Irrit. 2 H319	
239-707-6	01-2119457268-30	
15630-89-4	Natriumpercarbonaat Acute Tox. 4 H302 / Eye Dam. 1 H318 / Ox. Sol. 2 H272 Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG): Eye Dam. 1 H318 >= 25 / Eye Irrit. 2 H319 >= 7,5	10 - 25
201-069-1	01-2119457026-42	
77-92-9	citroenzuur, watervrij	5 - 10
607-750-00-3	Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H335	
274-778-7	01-2119485567-22	
70693-62-8	Pentakalium-bis(peroxymonosulfaat)-bis(sulfaat) Acute Tox. 4 H302 / Skin Corr. 1B H314 / Eye Dam. 1 H318 / Aquatic Chronic 3 H412	1 - 5

**Aanvullende informatie**

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

**Labelling van de inhoudsstoffen conform verordening EG nr. 648/2004**

gew-%	Bestanddeel
15 - 30 %	zuurstofbleekmiddelen

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemene informatie**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

**Na inhalatie**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Voor frisse lucht zorgen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

**Na huidcontact**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

**Bij oogcontact**

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

**Na inslikken**

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Slachtoffer rustig houden. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

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

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

**4.3. Zoogdiercellen (met metabolische activering)**

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1. Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen**

Bluspoeder, Kooldioxide (CO2), sproeinevel, (water)

**Ongeschikte blusmiddelen**

harde waterstraal

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

Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

Artikelnr.:	Reinigingstab	Solute Cleaning tablets	
Afdrukdatum:	27.03.2024	Datum bewerking: 16.01.2024	110000 NL
Versie:	2-1	Datum van uitgave: 16.01.2024	Pagina 3 / 8

- 5.3. **Advies voor brandweerlieden**  
Geschikte beschermingskleding dragen.

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

- 6.1. **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Dampen niet inademen.
- 6.2. **Milieuvoorzorgsmaatregelen**  
Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.
- 6.3. **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**  
Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13). Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Voor voldoende ventilatie zorgen.
- 6.4. **Verwijzing naar andere rubrieken**  
Beveiligingsvoorschriften (zie rubriek 7 en 8) in acht nemen.

#### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

- 7.1. **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
**Maatregelen in verband met veilig hanteren**  
**Verdere informatie**  
niet-brandbare vloeistoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld
- 7.2. **Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**  
**Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**  
Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7. In goed gesloten verpakking bewaren. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.  
**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**  
Verwijderd houden van sterke zuren en basische materialen zoals oxidatiemiddelen.  
**Verdere informatie over de opslagcondities**  
Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. In goed geventileerde en droge ruimte bij 5 °C tot 30 °C opslaan. Tegen hitte en zonlicht beschermen. In goed gesloten verpakking bewaren. Ontstekingsbronnen verwijderen. Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.
- 7.3. **Specifiek eindgebruik**  
letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding, Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

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

- 8.1. **Controleparameters**  
**Werkplaatsgrenswaarden:**  
niet van toepassing
- 8.2. **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**  
Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale resp. ruimteafzuiging worden bereikt.  
**Persoonlijke bescherming**  
**Bescherming van de ademhalingswegen**  
Niet van toepassing.  
Geschikte ademhalingsapparatuur: adembescherming is noodzakelijk op niet voldoende geventileerde werkplekken en bij de spuitverwerking.  
**Bescherming van de handen**  
Bij langdurig of herhaald hanteren dient het handschoenmateriaal te worden gebruikt: NBR (Nitrilrubber) dikte van het handschoenenmateriaal 0,4 mm Doordringtijd 30 min  
De instructies en informatie van de producent van beschermingshandschoenen ten aanzien van het gebruik, de opslag, het onderhoud en het vervangen dienen in acht te worden genomen. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal in afhankelijkheid van de sterkte en de duur van de blootstelling aan de huid: Aanbevolen handschoenenfabrikaten EN ISO 374  
Beschermende crèmes kunnen helpen om blootgestelde delen van de huid te beschermen. Na contact met het product

Artikelnr.: Reinigingstab Solute Cleaning tablets  
Afdrukdatum: 27.03.2024 Datum bewerking: 16.01.2024  
Versie: 2-1 Datum van uitgave: 16.01.2024

110000 NL  
Pagina 4 / 8

dienen deze in geen geval te worden gebruikt.

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Bij spuitgevaar goedsluitende beschermingsbril dragen.

**Lichaamsbescherming**

Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

**Beschermingsmaatregelen**

Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

**Beheersing van milieublootstelling**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen \*

<b>Fysische toestand:</b>	<b>vast</b>
<b>Uiterlijk:</b>	<b>Vloeibaar</b>
<b>Kleur:</b>	<b>zie etiket</b>
<b>Geur:</b>	<b>karacteristiek</b>
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Smelt-/vriespunt:</b>	<b>153 °C</b> Bron: citroenzuur, watervrij
<b>Beginkookpunt en kooktraject:</b>	<b>N.V.T.</b>
<b>Ontvlambaarheid</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Onderste en bovenste explosiegrens:</b>	
Onderste explosiegrens:	<b>niet van toepassing</b>
Bovenste ontploffingsgrens:	<b>niet van toepassing</b>
<b>Vlampunt:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>pH bij 20 °C:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Viscositeit bij 20 °C:</b>	<b>tablet</b>
<b>Oplosbaarheid:</b>	
Oplosbaarheid in water bij 20 °C:	<b>gedeeltelijk oplosbaar</b>
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:</b>	<b>zie rubriek 12</b>
<b>Dampspanning bij 20 °C:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid:</b>	
Dichtheid bij 20 °C:	<b>1,67 g/cm<sup>3</sup></b> Methode: EN ISO 2811-1
Relatieve dichtheid bij 20 °C:	<b>niet van toepassing</b>
<b>Bulkdichtheid:</b>	
<b>Relatieve dampdichtheid:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>deeltjeskarakteristieken:</b>	<b>niet bepaald</b>

9.2. Overige informatie

<b>Vaststofgehalte:</b>	<b>100,00 gew-% / 58,68 L/kg / 97,99 Vol-%</b> Opmerking: VaststofgehalteOpmerking
<b>Oplosmiddel:</b>	
Organische oplosmiddelen:	<b>0 gew-%</b>
aromatische koolwaterstoffen:	<b>0 gew-%</b>
Water:	<b>0 gew-%</b>
<b>Droppunt/bereik:</b>	
Pourpoint:	<b>0 °C</b>
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	<b>niet van toepassing</b>

Artikelnr.:  
Afdrukdatum:  
Versie:

Reinigingstab  
27.03.2024  
2-1

Solute Cleaning tablets  
Datum bewerking: 16.01.2024  
Datum van uitgave: 16.01.2024

110000 NL  
Pagina 5 / 8

<b>Brandbevorderende eigenschappen:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Brandtijd:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Verdampingsnelheid:</b>	<b>niet van toepassing</b>

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar. Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Verwijderd houden van sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen, om exotherme reacties te vermijden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7. Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

niet van toepassing

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

geenThermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

#### Acute toxiciteit, berekend:

ATEmix, oraal: 1961 mg/kg

#### Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Huidcorrosie/-irritatie; Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### STOT bij eenmalige blootstelling; 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.

#### Praktische/menselijke ervaringen

Het inademen van oplosmiddelen in een hoeveelheid groter dan de GSW-waarde kan schadelijk zijn voor de gezondheid en bijv. de slijmvliezen en ademhalingsorganen irriteren en de lever, de nieren en het centrale zenuwstelsel aantasten.

Symptomen hiervoor zijn: hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, bedwelmdheid, in ernstige gevallen:

bewusteloosheid. Bij huidresorptie kunnen oplosmiddelen enkele van de bovengenoemde effecten veroorzaken. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan. Spetters kunnen irritatie van het oog en herstelbare letsel veroorzaken.

#### Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen

De inhoudsstoffen van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B volgens CLP.

#### Opmerking

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar. Het preparaat is aan de hand van de conventionele methode van de Preparatenrichtlijn (1999/45/EG) beoordeeld en conform de toxicologische gevaren geclassificeerd. Zie hoofdstuk 2 en 15 voor details.

Artikelnr.: Reinigingstab Solute Cleaning tablets  
Afdrukdatum: 27.03.2024 Datum bewerking: 16.01.2024  
Versie: 2-1 Datum van uitgave: 16.01.2024

110000 NL  
Pagina 6 / 8

## 11.2. Informatie over andere gevaren

### Hormoonontregelende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  
Niet in de riolering of open wateren lozen.

### 12.1. Toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Langdurig Ecotoxiciteit

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

### 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### Bioconcentratiefactor (BCF)

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

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

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Instructies voor verwijdering / Product

##### Aanbeveling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

#### IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV:

200129\* Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

\*Afstof volgens Richtlijn 2008/98/EG (kaderrichtlijn afvalstoffen).

#### Instructies voor verwijdering / Verpakking

##### Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Niet volgens voorschrift leeggemaakte verpakkingen zijn bijzonder afval.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.**

### 14.1. VN-nummer of ID-nummer

niet van toepassing

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

niet van toepassing

### 14.4. Verpakkingsgroep

niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID)

niet van toepassing

Mariene verontreiniger

niet van toepassing



Artikelnr.: Reinigingstab Solute Cleaning tablets  
Afdrukdatum: 27.03.2024 Datum bewerking: 16.01.2024  
Versie: 2-1 Datum van uitgave: 16.01.2024

110000 NL  
Pagina 7 / 8

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport altijd in gesloten, rechtop staande en veilige containers. Waarborg dat de personen die het product transporteren, weten wat in het geval van een ongeluk of het uitlopen van het product te doen is.

Maatregelen in verband met veilig hanteren: zie paragrafen 6 - 8

#### Verdere informatie

##### Landtransport (ADR/RID)

code tunnelbeperking -

##### Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer niet van toepassing

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

Geen vervoer in bulk, in overeenstemming met IBC - code.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### EU-voorschriften

**Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]**

Dit product is niet geclassificeerd volgens richtlijn 2012/18/EU.

**Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies [Industrial Emissions Directive]**

VOS-waarde (in g/L): 0

##### Nationale voorschriften

##### Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

##### Markering op de kenmerkingsplaat/Productnaam

Kinderveilige sluitingen (EN 862/ISO 8317): Nee

Tastbaar waarschuwingsteken (EN/ISO 11683): Ja.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

**Een chemischeveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden:**

EG-nr. CAS-nr.	Chemische naam	REACH-nr.
207-838-8 497-19-8	natriumcarbonaat	01-2119485498-19-xxxx
239-707-6 15630-89-4	Natriumpercarbonaat	01-2119457268-30
201-069-1 77-92-9	citroenzuur, watervrij	01-2119457026-42
274-778-7 70693-62-8	Pentakalium-bis(peroxymonosulfaat)-bis(sulfaat)	01-2119485567-22

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### De volledige tekst van de indeling van rubriek3:

Eye Irrit. 2 / H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Acute Tox. 4 / H302	Acute toxiciteit (oraal)	Schadelijk bij inslikken.
Eye Dam. 1 / H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Ox. Sol. 2 / H272	Oxiderende vaste stoffen	Kan brand bevorderen; oxiderend.
STOT SE 3 / H335	STOT bij eenmalige blootstelling	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Skin Corr. 1B / H314	Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Aquatic Chronic 3 / H412	Gevaar voor het aquatisch milieu	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Indelingsprocedure

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 Huidcorrosie/-irritatie Berekenningsmethode.

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**volgens Verordening (EU) 2020/878**



Artikelnr.: Reinigingstab Solute Cleaning tablets  
Afdrukdatum: 27.03.2024 Datum bewerking: 16.01.2024  
Versie: 2-1 Datum van uitgave: 16.01.2024

110000 NL  
Pagina 8 / 8

---

Eye Dam. 1

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Berekeningsmethode.

**Verdere informatie**

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

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in rubriek 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen.

\* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies