

Versienummer: 5.0  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt 2022-  
veiligheidsinformatieblad: 04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

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

#### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam**

Cleaner Tab Active Green

**Artikelnr.**

56.01.535; 56.01.628; 56.01.535C; 56.01.628C; 56.01.527; 56.01.904

**UFI-code**

HYGR-V6WC-C239-AN9Y

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

**Gebruik**

Active Green-reinigingstab voor professionele gebruikers.

**Niet geschikt voor gebruik in**

Alle andere toepassingen worden afgeraden.

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

**Leverancier**

RATIONAL AG

Vestigingsadres

Siegfried-Meister-Straße 1

86899 Landsberg am Lech

Duitsland

Telefoon

+49 8191 327 387

E-mail

reinigung@rational-online.com

Fax

+49 8191 327 231

Website

www.rational-online.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Antigifcentrum: **+32 70 245 245**

Emergency CONTACT (24-Hour-Hotline): **+49 6132 844 63**

**Beschikbaar buiten kantooruren**

Ja

Versienummer: 5.0  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Classificatie volgens verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Classificatie

Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1A

Ernstig oogletsel, gevarencategorie 1

Bijtend voor metalen, gevarencategorie 1

##### Gevarenaanduidingen

H290, H314, H318

#### 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering volgens verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Gevarenpictogrammen



##### Signaalwoord

Gevaar

##### Gevarenaanduidingen

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

##### Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

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

P301 + P330 + P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.

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.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

##### Extra informatie

Gevaraanduidende component(en) voor etikettering:  
natriumhydroxide , dinatriummetasilicaat

#### 2.3. Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als PBT of zPzB volgens artikel 57 / bijlage XIII van de REACH-verordening.

Versienummer: 5.0  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

Chemische naam	CAS Nr. EG Nr. REACH Nr. Catalogus Nr.	Conc.	Classificatie	H-zin M-factor acuut M-factor chronisch	Opmerking
natriumhydroxide	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27-xxxx 011-002-00-6	50 - <65%	Skin Corr. 1A	H314 - -	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 %;
natriumcarbonaat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19-xxxx 011-005-00-2	5 - 10%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
dinatriummetasilicaat	6834-92-0 229-912-9 01-2119449811-37-xxxx 014-010-00-8	1 - 5%	Skin Corr. 1B, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H314, H335 - -	-

#### Overige informatie over de stof

Zie paragraaf 16 voor de volledige tekst van de H-/EUH-verklaringen die in deze paragraaf worden vermeld.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerstehulpverleners: let op zelfbescherming.

##### Inademing

Het slachtoffer overbrengen in de frisse lucht. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

##### Huidcontact

Bij aanraking met de huid onmiddellijk grondig spoelen met overvloedig water. Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Meteen medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Versienummer: 5.0  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

### Oogcontact

Onmiddellijk een arts verwittigen. Na contact met de ogen, contactlenzen uitnemen. Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.

### Inslikken

Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts verwittigen.

### Informatie voor artsen

Voor bijzondere raadgevingen dient de arts contact op te nemen met het Antigifcentrum.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Onmiddellijke effecten kunnen na langdurige blootstelling worden verwacht.

### Inademing

Niet van toepassing.

### Huidcontact

Veroorzaakt brandwonden.

### Oogcontact

Kan onherstelbare schade aan de ogen veroorzaken.

### Inslikken

Inslikken veroorzaakt ernstige brandwonden aan mond en keel, als ook gevaar voor perforatie van de slokdarm en de maag.

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

Symptomatisch behandelen.

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte brandblusmiddelen

Verneveld water, poeder, schuim, kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

Blusmiddelen aan de plaatselijke omstandigheden en de omgeving aanpassen.

#### Ongeschikte blusmiddelen

Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.

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

Bijtend.

Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

#### Speciale beschermende uitrusting voor brandweermannen

Bij brand een persluchtmasker dragen.

## Cleaner Tab Active Green

### **Maatregelen bij brand**

Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen, het mag niet naar de riolering aflopen.

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

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Vermijd direct contact met het materiaal / product.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioleringen de plaatselijke gemeente of verantwoordelijke overheid hiervan in kennis stellen.

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

Mechanische bewerkingsmachines gebruiken. Verwijderen als gevaarlijk afval met in acht name van de lokale en nationale wet en regelgeving.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Raadpleeg paragraaf 7 voor informatie over opslag en gebruik.

Raadpleeg paragraaf 8 voor informatie over blootstelling en het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen.

Raadpleeg paragraaf 10 voor informatie over incompatibele materialen.

Zie rubriek 13 voor informatie over verwijdering.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### **Preventieve maatregelen voor hantering**

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Vermijd direct contact met het materiaal / product.

#### **Algemene hygiëne**

Was de handen na gebruik.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht worden genomen.

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

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer. Opslaan op een plaats die uitsluitend toegankelijk is voor bevoegde personen. Buiten het bereik van kinderen houden.

Opslag conform TRGS 510: 8B (Niet ontvlambare, bijtende gevaarlijke stoffen)

Geschikte vaten en verpakkingsmaterialen voor veilige opslag: bewaren in de originele verpakking.

Opslagtemperatuur: 10 °C tot 40 °C

Versienummer: 5.0  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

### 7.3. Specifiek eindgebruik

PC35: Detergenten en reinigingsmiddelen (inclusief producten op basis van oplosmiddelen)  
Zie paragraaf 1.2: Active Green-reinigingstab

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

### 8.1. Controleparameters

#### Nationale blootstellingsgrenswaarden in werkplaatsen

Ingrediënt	CAS Nr. EG Nr.	Blootstellingslimi et ppm / mg/m <sup>3</sup>	Bron	Opmerking	Jaar
natriumhydroxide	1310-73-2 215-185-5	- 2	-	-	-

#### DNEL/DMEL

Product-/stofnaam (CAS Nr./EG Nr.)	Type	Blootstelling	Waarde	Populatie	Effecten
natriumhydroxide (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Chronisch (lange termijn) Inademing	1 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal
natriumcarbonaat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Chronisch (lange termijn) Inademing	10 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal
dinatriummetasilicaat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Chronisch (lange termijn) Dermaal	1,49 mg/kg	Werknemers	Systemisch
dinatriummetasilicaat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Chronisch (lange termijn) Inademing	6,22 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
dinatriummetasilicaat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Chronisch (lange termijn) Oraal	0,74 mg/kg	Consumenten	Systemisch

#### PNEC/PEC

Versienummer: 5.0  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

Product-/stofnaam (CAS Nr./EG Nr.)	Type	Milieucompartiment	Waarde
dinatriummetasilicaat (6834-92-0/229-912-9)	PNEC	Zoet water	7,5 mg/l

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

#### Bescherming van de ogen / het gezicht

Chemicaliënbestendige veiligheidsbril met zijschermen overeenkomstig EN 166

#### Bescherming van de handen

Tegen chemicaliën bestendige en beschermende handschoenen (EN 374)

Handschoen materiaal: Natuurlatex, polychloropreen of nitril, categorie III volgens EN 374.

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal van de handschoen, maar eveneens van andere kwaliteitsaspecten, die van leverancier tot leverancier kunnen verschillen. U wordt dringend aanbevolen de gegevens in acht te nemen over permeabiliteit (doordringbaarheid) en doordrenkingstijd, zoals die door de leverancier zijn opgegeven en houd ook rekening met bijzondere lokale gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor mechanische belasting en slijtage en aanrakingstijd.

#### Overige huidbescherming

Dit type persoonlijke beschermingsmiddel is niet noodzakelijk bij een normaal en voorzienbaar gebruik van het product.

#### Ademhalingsbescherming

Dit type persoonlijke beschermingsmiddel is niet noodzakelijk bij een normaal en voorzienbaar gebruik van het product.

#### Thermische gevaren

Niet van toepassing

#### Beheersing van milieublootstelling

Geen speciale voorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Fysiske toestand

Tablet

#### Kleur

Wit

Versienummer: 5.0  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

### **Geur**

Kenmerkend

### **Smelt-/vriespunt**

Niet van toepassing.

### **Kookpunt of initieel kookpunt en kookbereik**

Niet van toepassing.

### **Ontvlambaarheid**

Niet van toepassing.

### **Onderste en bovenste explosiegrens**

Het product heeft geen explosieve eigenschappen.

### **Vlampunt**

Geen gegevens beschikbaar

### **Zelfontbrandingstemperatuur**

Niet van toepassing.

### **Ontledingstemperatuur**

Geen informatie beschikbaar.

### **pH**

12,5

### **Methode**

1% waterige oplossing

### **Kinematische viscositeit**

Niet van toepassing.

### **Viscositeit, dynamisch**

Niet van toepassing.

### **Oplosbaarheid**

In water oplosbaar

### **Oplosbaarheid in water**

Volledig oplosbaar

### **Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

Geen informatie beschikbaar.

### **Dampspanning**

Niet van toepassing.



Versienummer: 5.0  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

### Dichtheid en/of relatieve dichtheid

1050 kg/m<sup>3</sup>

### **Methode**

Bulk soortelijk gewicht

### Relatieve dichtheid

Geen informatie beschikbaar.

### Relatieve dampdichtheid

Niet van toepassing.

### Verdampingssnelheid

Niet van toepassing.

### Ontploffingseigenschappen

Het product heeft geen explosieve eigenschappen.

### Oxiderende eigenschappen

Het product / mengsel heeft geen explosieve eigenschappen.

### VOC %

< 3 %

### Deeltjeseigenschappen

Dit product/mengsel bevat geen nanomateriaal of nanovormen zoals beschreven in de EU-verordening 1907/2006.

## 9.2. Overige informatie

Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen vocht. Beschermen tegen blootstelling aan vorst, hitte en direct zonlicht.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren  
Lichte metalen  
Oxidatiemiddel

Versienummer: 5.0  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Raadpleeg paragraaf 5 voor informatie over verbrandingsproducten.  
Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.  
Giftigheidgegevens van de bestanddelen.

#### Acute toxiciteit

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Dosis voorschrijver	Waarde / Dosis	Wijze van blootstelling	Duur van blootstelling	Proefdieren
dinatriummetasilicaat 6834-92-0 / 229-912-9	LD50	1.150 - 1.350mg/kg 770 - 820 mg/kg	Oraal	-	rat muis
natriumcarbonaat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Oraal	-	rat
natriumcarbonaat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	>2.000mg/kg	Dermaal	-	konijn
natriumcarbonaat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.300 mg/m <sup>3</sup>	Inhalativ	2h	rat

#### Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt ernstige huidverbrandingen.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige verbrandingen aan de ogen.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

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

#### Carcinogeniteit

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Versienummer: 5.0  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

### Toxiciteit bij herhaalde doses

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### Giftigheid voor de voortplanting

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### STOT bij eenmalige blootstelling

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### STOT bij herhaalde blootstelling

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### Gevaar bij inademing

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel/product bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen in de zin van verordeningen (EG) 1907/2006 en (EU) 2018/605 en de gedelegeerde verordening (EU) 2017/2100.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Toxiciteit

Van de stof zelf zijn geen gegevens beschikbaar.  
Giftigheidgegevens van de bestanddelen.

#### Acute toxiciteit voor vissen

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Duur van blootstelling	Soorten
natriumcarbonaat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus
dinatriummetasilicaat 6834-92-0 / 229-912-9	LC50	210 mg/l	96h	Brachydanio rerio

#### Acute toxiciteit voor algen

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Duur van blootstelling	Soorten
dinatriummetasilicaat	EC50	207 mg/l	72h	Chlorella pyrenoidosa

Versienummer: 5.0  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Duur van blootstelling	Soorten
6834-92-0 / 229-912-9				

### Acute toxiciteit schaaldieren

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Duur van blootstelling	Soorten	Opmerking
dinatriummetasilicaat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	1.700 mg/l	48h	Daphnia magna	-
natriumcarbonaat 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-
natriumhydroxide 1310-73-2 / 215-185-5	EC50	40,4 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia	ECHA

### Toxiciteit voor micro-/macro-organismen

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Duur van blootstelling	Soorten
dinatriummetasilicaat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	>100 mg/l	3h	Bacteriën (actief slib)

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

##### Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

Snel biologisch afbreekbaar, overeenkomstig de toepasselijke OESO-test.  
OESO-testrichtlijn: 301 B (CO2 Evolution Test)

#### 12.3. Bioaccumulatie

##### Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

##### Mobiliteit

Geen informatie beschikbaar.

Versienummer: 5.0  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

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

Dit mengsel bevat geen stoffen die zijn geassocieerd als PBT of zPzB volgens artikel 57 / bijlage XIII van de REACH-verordening.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel/product bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen in de zin van verordeningen (EG) 1907/2006 en (EU) 2018/605 en de gedelegeerde verordening (EU) 2017/2100.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

#### Andere schadelijke effecten

Alvorens het afvalwater naar zuiveringsinstallaties af te voeren is normaliter eerst neutralisatie noodzakelijk. Neutralisatie vermindert de giftigheid voor het milieu.

### Overig

Dit product / mengsel bevat geen ingrediënten in de zin van Verordening (EG) nr. 1005/2009 die de ozonlaag aantasten.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Instructies voor verwijdering

Verwijderen als gevaarlijk afval met in acht name van de lokale en nationale wet en regelgeving.

#### Verpakking

Lege vaten aanbieden voor plaatselijke recycling of storten.

Verontreinigde verpakking / bladen: Verwijderen als ongebruikte product.

afvalcode	Beschrijving van afval
20 01 29*	detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

Let op: een asterisk (\*) naast een code geeft aan dat het GEVAARLIJK AFVAL is.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

1823

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

#### ADR / RID / ADN correcte vervoersnaam

NATRIUMHYDROXIDE, VASTE

#### Juiste ladingnaam IMDG

SODIUM HYDROXIDE, SOLID

Versienummer: 5.0  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

**Etiket**

ADR/RID/ADN



8

**ADR- / RID-klasse**

8

**ADR- / RID-Classificatiecode**

C6

**ADR- / RID-Gevaaridentificatienummer**

80

**IMDG-klasse**

8

**IATA-klasse**

8

**ADN-klasse**

8

**ADN-Classificatiecode**

C6

### 14.4. Verpakkingsgroep

II

### 14.5. Milieugevaren

**Milieugevaren**

Nee

**IMDG-Zeevervuiler**

Nee

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

**IMDG EmS**

F-A, S-B

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing.

Versienummer: 5.0  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

### Overig

#### Overige informatie ADR-RID

LQ: 1kg

EQ: E2

Vervoerscategorie (tunnelbeperkingscode): 2 (E)

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### EU-voorschriften

Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergentia)

Ingrediënten volgens bijlage VII: <5% polycarboxylaten , niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen

Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Autorisatieplichtige stoffen volgens bijlage XIV: Niet van toepassing.

Stofbeperkingen volgens bijlage XVII: Niet van toepassing.

Stoffen op de REACH-kandidatenlijst (SVHC): Niet van toepassing.

EU-verordening nr. 528/2012 (BPR)

Werkzame stoffen: Niet van toepassing.

Verordening (EU) 2019/1148 (explosieven)

Beperkte grondstof volgens bijlage I: Niet van toepassing.

Meldbare grondstoffen volgens bijlage II: Niet van toepassing.

Richtlijn 2011/65/EU (ROHS 2)

Stofbeperkingen volgens bijlage II: Niet van toepassing.

Verordening (EU) 2019/1021 (POP)

Persistente organische verontreinigende stoffen: Niet van toepassing.

Richtlijn 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso-gevarencategorie: Niet van toepassing.

#### Nationale voorschriften

Neem ook de nationale en lokale wet- en regelgeving voor de omgang met chemicaliën in acht.

#### Overige bepalingen, beperkingen en wettelijke verordeningen

Neem 94/33/EC over de bescherming van jonge mensen op de werkplek in acht.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Het mengsel werd niet aan een veiligheidscontrole onderworpen.

Versienummer: 5.0  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt  
veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Afkortingen

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
CAS - Chemical Abstract Service  
CLP - Classification, Labelling and Packaging  
DMEL - Derived Minimum Effect Level  
DNEL - Derived no effect level  
EC50 - Half maximal effective concentration 50%  
GHS - Globally Harmonised System  
IATA - International Air Transport Association  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Lethal concentration 50%  
LD50 - Lethal dosis 50 %  
MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance  
PEC - Predicted Environmental Concentration  
PNEC - predicted no effect concentration  
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SVHC - Substance of very high concern  
vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

#### Verwijzingen naar belangrijke literatuur en gegevensbronnen

REACH-registratiedossiers  
ECHA C&L - Inventaris  
Veiligheidsrapporten van grondstofleveranciers

#### Evaluatiemethoden voor de classificatie

Indeling voor mengsels en gebruikte beoordelingsmethode volgens artikel 9 van verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:  
Gevaren voor de gezondheid: Berekeningsmethode

#### Betekenis zin

Skin Corr. 1A - Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1A  
Eye Irrit. 2 - Oogirritatie, gevarencategorie 2  
Skin Corr. 1B - Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1B  
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifieke doelorgaan toxiciteit – eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3 - irritatie van de luchtwegen  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.



Versienummer: 5.0  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt  
veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

*Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006*

## Cleaner Tab Active Green



### Overig

#### Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878.

#### Notities van de producent

Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde produkt.