

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

Versionsnummer: 5.01  
Udstedt: 2024-11-04  
Erstatter SDB: 2022-04-07

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Cleaner Tab Active Green

**Artikel nr.**

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

**UFI kode**

HYGR-V6WC-C239-AN9Y

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Brug**

Rense-tab Active Green for professionelle brugere.

**Ikke egnet til brug i**

Alle andre anvendelser frarådes.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør**

RATIONAL AG

Adresse

Siegfried-Meister-Straße 1

86899 Landsberg am Lech

Tyskland

Telefon

+49 8191 327 387

E-mail

reinigung@rational-online.com

Fax

+49 8191 327 231

Hjemmeside

www.rational-online.com

#### 1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82 12 12 12 Emergency CONTACT (24-Hour-Number)

**Tilgængelig udenfor kontor tid**

Ja

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

Versionsnummer: 5.01  
Udstedt: 2024-11-04  
Erstatter SDB: 2022-04-07

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

##### Klassifikation

Ætsende på huden, kategori 1A

Alvorlig øjenskade, kategori 1

Korrosivt for metaller, kategori 1

##### Faresætninger

H290, H314, H318

#### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

##### Farepiktogrammer



##### Signalord

Fare

##### Faresætninger

H290 Kan ætse metaller.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

##### Sikkerhedssætning(er)

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i opsamlingssted for farligt eller særlig affald, i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale forskrifter.

##### Mere information

Farekomponenter til mærkning:

natriumhydroxid , dinatriummetasilicat

#### 2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til artikel 57 / bilag XIII til REACH -forordningen.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Versionsnummer: 5.01  
Udstedt: 2024-11-04  
Erstatter SDB: 2022-04-07

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

### PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

| Kemisk navn          | CAS nr.<br>EF nr.<br>REACH nr.<br>Indeks Nr.                        | Konc.     | Klassifikation                                      | H-sætning<br>M-faktor akut<br>M-faktor kronisk | Note  |
|----------------------|---|-----------|---|--|---|
| natriumhydroxid      | 1310-73-2<br>215-185-5<br>01-2119457892-<br>27-xxxx<br>011-002-00-6 | 50 - <65% | Skin Corr. 1A                                       | H314<br>-<br>-                                 | Skin Corr. 1A;<br>H314: C ≥ 5 %<br>Skin Corr. 1B;<br>H314: 2 % ≤ C<br>< 5 %<br>Skin Irrit. 2; H315:<br>0,5 % ≤ C < 2 %<br>Eye Irrit. 2; H319:<br>0,5 % ≤ C < 2 %; |
| natriumcarbonat      | 497-19-8<br>207-838-8<br>01-2119485498-<br>19-xxxx<br>011-005-00-2  | 5 - 10%   | Eye Irrit. 2  | H319<br>-<br>-                                 | -   |
| dinatriummetasilicat | 6834-92-0<br>229-912-9<br>01-2119449811-<br>37-xxxx<br>014-010-00-8 | 1 - 5%    | Skin Corr. 1B,<br>STOT SE 3 - resp.<br>tract irrit. | H314, H335<br>-<br>-                           | -   |

#### Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælper: Vær opmærksom på selvbeskyttelse.

##### Indånding

Før den tilskadedkomne til frisk luft. Søg læge hvis vedvarende symptomer.

##### Hudkontakt

I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand. Fjern forurenede beklædning og sko. Søg læge straks hvis irritation opstår og vedvarer.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Versionsnummer: 5.01  
Udstedt: 2024-11-04  
Erstatter SDB: 2022-04-07

## Cleaner Tab Active Green

### Øjenkontakt

Søg omgående læge. I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.

### Indtagelse

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg omgående læge.

### Information til læger

For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Umiddelbare virkninger kan forventes efter længere tids eksponering.

### Indånding

Ikke anvendeligt.

### Hudkontakt

Ætsningsfare.

### Øjenkontakt

Kan medføre irreversibel øjenskade.

### Indtagelse

Hvis det indtages, fås alvorlige forbrændinger i mund og hals så vel som risiko for perforering af spiserør og mave.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Vandtåge, tørt pulver, skum, kulsyre (CO<sub>2</sub>).

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

##### Uegnede slukningsmidler

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ætsende.

Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

##### Særlige personlige værnemidler for beredskabet

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Versionsnummer: 5.01  
Udstedt: 2024-11-04  
Erstatter SDB: 2022-04-07

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

### Foranstaltninger ved brand

Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakafløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå direkte kontakt med materialet/produktet.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Hvis produktet forurener floder og søer eller kloakafløb, informer da respektive myndigheder.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug mekanisk håndteringsudstyr. Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Du kan finde informationer om sikker opbevaring og håndtering i afsnit 7.

Du kan finde informationer om eksponering og personlige værnemidler i afsnit 8.

Du kan finde informationer om inkompatible materialer i afsnit 10.

Du kan finde informationer om bortskaffelse i afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå direkte kontakt med materialet/produktet.

#### Generel hygiejne

Vask hænder efter håndtering.

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

De sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal overholdes.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Opbevares utilgængeligt for børn.

Lagerklasse iht. TRGS 510: 8B (Ikke-brændbare ætsende stoffer)

Egnede containere og forpakkingsmaterialer i sikre opbevaringsrum: opbevar i original beholder.

Opbevaringstemperatur: 10 °C til 40 °C

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Versionsnummer: 5.01  
Udstedt: 2024-11-04  
Erstatter SDB: 2022-04-07

## Cleaner Tab Active Green

### 7.3. Særlige anvendelser

PC35: Rengørings- og rengøringsmidler (inklusive opløsningsmiddelbaserede produkter)  
Se afsnit 1.2: Rense-tab Active Green

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

| Stofnavn        | CAS nr.<br>EF nr.      | Eksponerings-<br>grænse<br>ppm / mg/m <sup>3</sup> | Loft<br>grænseværdi<br>ppm / mg/m <sup>3</sup> | Kilde | Anmærkning | År |
|-----------------|------------------------|--|--|-------|------------|----|
| natriumhydroxid | 1310-73-2<br>215-185-5 | -<br>2   | -<br>2   | -     | -          | -  |

DNEL/DMEL

| Navn på blanding/stof<br>(CAS nr./EF nr.)     | Type | Eksponering                      | Værdi                  | Befolkning   | Effekter   |
|---|------|----------------------------------|------------------------|--------------|------------|
| natriumhydroxid<br>(1310-73-2/215-185-5)      | DNEL | Kronisk (langvarig)<br>Indånding | 1 mg/m <sup>3</sup>    | Medarbejdere | Lokale     |
| natriumcarbonat<br>(497-19-8/207-838-8)       | DNEL | Kronisk (langvarig)<br>Indånding | 10 mg/m <sup>3</sup>   | Medarbejdere | Lokale     |
| dinatriummetasilicat<br>(6834-92-0/229-912-9) | DNEL | Kronisk (langvarig)<br>Dermal    | 1,49 mg/kg             | Medarbejdere | Systemiske |
| dinatriummetasilicat<br>(6834-92-0/229-912-9) | DNEL | Kronisk (langvarig)<br>Indånding | 6,22 mg/m <sup>3</sup> | Medarbejdere | Systemiske |
| dinatriummetasilicat<br>(6834-92-0/229-912-9) | DNEL | Kronisk (langvarig)<br>Oral      | 0,74 mg/kg             | Forbrugere   | Systemiske |

PNEC/PEC

| Navn på blanding/stof<br>(CAS nr./EF nr.)     | Type | Delmiljø  | Værdi    |
|---|------|-----------|----------|
| dinatriummetasilicat<br>(6834-92-0/229-912-9) | PNEC | Ferskvand | 7,5 mg/l |

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

Versionsnummer: 5.01  
Udstedt: 2024-11-04  
Erstatter SDB: 2022-04-07

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

#### Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Kemikalieresistente sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166.

#### Beskyttelse af hænder

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374)

Handskemateriale: Naturlatex, polychloropren eller nitril, kategori III iht. EN 374.

Valget af den korrekte handske afhænger ikke alene af dets materiale men også af andre kvalitetsegenskaber og er forskellige fra én producent til en anden. Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

#### Hudbeskyttelse

Denne form for personlige værnemidler er ikke nødvendig under normal og forventelig anvendelse af produktet.

#### Åndedrætsværn

Denne form for personlige værnemidler er ikke nødvendig under normal og forventelig anvendelse af produktet.

#### Fare ved opvarmning

Ikke relevant

#### Miljøeksponeringskontrol

Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

## PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Fysisk form

Tabletter

#### Farve

Hvid

#### Lugt

Karakteristisk

#### Smeltepunkt/Frysepunkt

Ikke relevant.

#### Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke relevant.

#### Antændelighed

Ikke relevant.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

Versionsnummer: 5.01  
Udstedt: 2024-11-04  
Erstatter SDB: 2022-04-07

### Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaber.

### Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

### Selvantændelsestemperatur

Ikke relevant.

### Nedbrydningsstemperatur

Ingen information tilgængelig.

### pH

12,5

### Metode

1 % vandig opløsning

### Kinematisk viskositet

Ikke relevant.

### Viskositet, dynamisk

Ikke relevant.

### Opløselighed

Vandopløseligt

### Vandopløselighed

Helt opløselig

### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen information tilgængelig.

### Damptryk

Ikke relevant.

### Massefylde og/eller relativ massefylde

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

### Metode

Bulk massefylde

### Relativ massefylde

Ingen information tilgængelig.

### Relativ dampmassefylde

Ikke relevant.

### Fordampningshastighed

Ikke relevant.



# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

Versionsnummer: 5.01  
Udstedt: 2024-11-04  
Erstatter SDB: 2022-04-07

### Eksplorative egenskaber

Produktet/blandingen har ingen eksplorative egenskaber.

### Oxiderende egenskaber

Produktet/blandingen har ingen oxiderende egenskaber.

### VOC %

< 3 %

### Partikelegenskaber

Produktet/blandingen indeholder ikke nogen nanomaterialer og nanoformer i henhold til forordningen (EF) 1907/2006.

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyt mod fugt. Beskyttes mod frost, varme og sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer  
Letmetaller  
Oxidationsmiddel

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Du kan finde informationer om forbrændingsprodukter i afsnit 5.  
Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Der findes ingen data på selve produktet.  
Toksikologidata for stofferne.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Versionsnummer: 5.01  
Udstedt: 2024-11-04  
Erstatter SDB: 2022-04-07

## Cleaner Tab Active Green

### Akut toksicitet

| Navn på blanding/stof<br>CAS / EC nr.         | Dosisbeskrivelse | Værdi / Dosering                         | Eksponeringsrute | Varighed af eksponering | Art          |
|---|------------------|--|------------------|-------------------------|--------------|
| dinatriummetasilicat<br>6834-92-0 / 229-912-9 | LD50             | 1.150 -<br>1.350mg/kg<br>770 - 820 mg/kg | Oralt            | -                       | rotte<br>mus |
| natriumcarbonat<br>497-19-8 / 207-838-8       | LD50             | 2.800 mg/kg                              | Oralt            | -                       | rotte        |
| natriumcarbonat<br>497-19-8 / 207-838-8       | LD50             | >2.000mg/kg                              | Dermal           | -                       | kanin        |
| natriumcarbonat<br>497-19-8 / 207-838-8       | LC50             | 2.300 mg/m <sup>3</sup>                  | Inhalativ        | 2h                      | rotte        |

### Hudætsning/-irritation

Medfører alvorlige hudforbrændinger.

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Medfører alvorlige øjenforbrændinger.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

### Kimcellemutagenicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### Kræftfremkaldende

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

### Toksicitet ved gentagen dosering

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

### Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

### Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

### Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Versionsnummer: 5.01  
Udstedt: 2024-11-04  
Erstatter SDB: 2022-04-07

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

### Aspirationsfare

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forskrifter (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og den delegerede forordning (EU) 2017/2100.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Toksicitet

Der findes ingen data på selve produktet.

Toksikologidata for stofferne.

#### Akut toksicitet for fisk

| Navn på blanding/stof<br>CAS / EC nr.         | Måle type | Værdi / Resultat | Varighed af eksponering | Art                 |
|---|-----------|------------------|-------------------------|---------------------|
| natriumcarbonat<br>497-19-8 / 207-838-8       | LC50      | 300 mg/l         | 96h                     | Lepomis macrochirus |
| dinatriummetasilicat<br>6834-92-0 / 229-912-9 | LC50      | 210 mg/l         | 96h                     | Brachydanio rerio   |

#### Akut toksicitet for alger

| Navn på blanding/stof<br>CAS / EC nr.         | Måle type | Værdi / Resultat | Varighed af eksponering | Art                   |
|---|-----------|------------------|-------------------------|-----------------------|
| dinatriummetasilicat<br>6834-92-0 / 229-912-9 | EC50      | 207 mg/l         | 72h                     | Chlorella pyrenoidosa |

#### Akut toksicitet for krebsdyr

| Navn på blanding/stof<br>CAS / EC nr.    | Måle type | Værdi / Resultat | Varighed af eksponering | Art           | Anmærkning |
|--|-----------|------------------|-------------------------|---------------|------------|
| dinatriummetasilicat<br>6834-92-0 / 229- | EC50      | 1.700 mg/l       | 48h                     | Daphnia magna | -          |

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

Versionsnummer: 5.01  
Udstedt: 2024-11-04  
Erstatter SDB: 2022-04-07

| Navn på blanding/stof<br>CAS / EC nr.    | Måle type | Værdi / Resultat | Varighed af eksponering | Art                | Anmærkning |
|--|-----------|------------------|-------------------------|--------------------|------------|
| 912-9                                    |           |                  |                         |                    |            |
| natriumcarbonat<br>497-19-8 / 207-838-8  | EC50      | 200-227 mg/l     | 48h                     | Ceriodaphnia dubia | -          |
| natriumhydroxid<br>1310-73-2 / 215-185-5 | EC50      | 40,4 mg/l        | 48 h                    | Ceriodaphnia dubia | ECHA       |

### Toksicitet i mikro-/makroorganismer

| Navn på blanding/stof<br>CAS / EC nr.         | Måle type | Værdi / Resultat | Varighed af eksponering | Art                        |
|---|-----------|------------------|-------------------------|----------------------------|
| dinatriummetasilicat<br>6834-92-0 / 229-912-9 | EC50      | >100 mg/l        | 3h                      | Bakterier (aktiveret slam) |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Persistens og nedbrydelighed

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

I henhold til hensigtsmæssig OECD test let biologisk nedbrydelig.

OECD test guideline: 301 B (CO2 Evolution Test)

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Mobilitet

Ingen information tilgængelig.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til artikel 57 / bilag XIII til REACH -forordningen.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forskrifter (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og den delegerede forordning (EU) 2017/2100.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Versionsnummer: 5.01  
Udstedt: 2024-11-04  
Erstatter SDB: 2022-04-07

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

### 12.7. Andre negative virkninger

#### Andre negative virkninger

Inden spildevand udledes i rensningsanlæg, er en neutralisering som regel nødvendig. Neutralisering vil reducere økotoksiske virkninger.

#### Andre

Dette produkt/denne blanding indeholder ingen ingredienser i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009, der nedbryder ozonlaget.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser om bortskaffelse

Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler.

#### Emballage

Tomme beholdere skal lokalt bringes til genanvendelse, regenerering, eller tilaffaldsdeponering.

Forurennet emballage / plader: Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

| Affaldskode | Affaldsbeskrivelse                       |
|-------------|--|
| 20 01 29*   | Detergenter indeholdende farlige stoffer |

Bemærk venligst - en stjerne (\*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

1823

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

#### Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN

NATRIUMHYDROXID, FAST

#### IMDG-forsendelsesbetegnelse

SODIUM HYDROXIDE, SOLID

Versionsnummer: 5.01  
Udstedt: 2024-11-04  
Erstatter SDB: 2022-04-07

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Cleaner Tab Active Green



### 14.3. Transportfareklasse(r)

**Etiket**

ADR/RID/ADN



8

**Klasse**

8

**Klassifikationskode**

C6

**Farenummer**

80

**IMDG klasse**

8

**IATA klasse**

8

**ADN klasse**

8

**ADN klassifikationskode**

C6

### 14.4. Emballage gruppe

II

### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfare**

nej

**IMDG Marine Pollutant**

nej

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

**IMDG EmS**

F-A, S-B

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Cleaner Tab Active Green

Versionsnummer: 5.01  
Udstedt: 2024-11-04  
Erstatter SDB: 2022-04-07



### Andre

#### Yderligere information ADR-RID

LQ: 1kg

EQ: E2

Transportkategori (kode for tunnelrestriktioner): 2 (E)

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### EU-regler

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler)

Ingredienser i henhold til bilag VII: <5% polycarboxylater , nonioniske overfladeaktive stoffer

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Stoffer, der er godkendt i henhold til bilag XIV: Ikke relevant.

Stoffrestriktioner i henhold til bilag XVII: Ikke relevant.

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): Ikke relevant.

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Aktive stoffer: Ikke relevant.

Nařízení (EU) 2019/1148 (výbušniny)

Begrænset råvare i henhold til bilag I: Ikke relevant.

Anmeldbare råvarer i henhold til bilag II: Ikke relevant.

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Stoffrestriktioner i henhold til bilag II: Ikke relevant.

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)

Persistente organiske forurenende stoffer: Ikke relevant.

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso-farekategori: Ikke relevant.

#### Nationale bestemmelser

Følg desuden alle nationale og lokale bestemmelser for omgang med kemikalier.

#### Andre regler, begrænsninger og lovbestemmelser

Vær opmærksom på Dir 94/33/EF til beskyttelse af unge mennesker på arbejde.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Blandingen er ikke blevet underlagt nogen sikkerhedsvurdering.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

Versionsnummer: 5.01  
Udstedt: 2024-11-04  
Erstatter SDB: 2022-04-07

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Ændringer til tidligere udgaver

Afsnit 1.4: nyt Giftlinjen

#### Forkortelser

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

#### Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilde

REACH registreringsdossierer

ECHA C&L - Inventory

Sikkerhedsdatablad fra råstofleverandøren

#### Evalueringsmetoder til klassificering

Klassificering af blandinger og anvendt vurderingsmetode iht. artikel 9 af forordning (EF) nr. 1272/2008

[CLP]: Sundhedsfarer: Beregningsmetode

#### Sætningsbetydning

Skin Corr. 1A - Ætsende på huden, kategori 1A

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2

Skin Corr. 1B - Ætsende på huden, kategori 1B

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organotoksicitet – sjælden brug, kategori 3 – luftvejsirritation

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

#### **Andre**

#### Yderligere information

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878.



# SIKKERHEDSDATABLAD

Versionsnummer: 5.01  
Udstedt: 2024-11-04  
Erstatter SDB: 2022-04-07

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



## Cleaner Tab Active Green

### **Producentens noter**

Klausul om fritagelse for ansvar: Ovenstående informationer er, så vidt vi ved, korrekte. Firmaet kan ikke stilles til ansvar for skader, der er opstået på grund af håndteringen eller kontakt med ovenstående produkt.