

Versionsnummer: 5.1  
Utfärdat: 2025-01-15  
Ersätter SDB: 2022-11-07

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Active Green cleaner tab



### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Active Green cleaner tab

**Artikel-nr.**

56.01.536; 56.01.528; 56.01.641

**UFI-kod**

HYGR-V6WC-C239-AN9Y

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Relevanta identifierade användningar**

Rengöringstablett Active Green för iHexagon, iCombi Pro, iCombi Classic, SCC med Efficient CareControl och CMP med automatisk rengöring för professionell användning.

**Användningar som det avråds ifrån**

All annan användning avråds.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

LechMetall GmbH

Adress

Siegfried-Meister-Straße 1  
86899 Landsberg am Lech  
Tyskland

Telefon

+49 8191 327 387

E-Post

reinigung@lechmetall.de

Fax

+49 8191 327 231

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Vid akut förgiftning 112 eller +46 10-456 6700 i mindre brådskande fall; hotline 24/7; Emergency CONTACT (24-Hour-Hotline): +49 6132 844 63

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

Versionsnummer: 5.1  
Utfärdat: 2025-01-15  
Ersätter SDB: 2022-11-07

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Active Green cleaner tab



### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Klassificering

Frätande på huden, kategori 1A  
Allvarlig ögonskada, kategori 1  
Korrosivt för metaller, kategori 1

##### Faroangivelser

H290, H314, H318

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Faropiktogram



##### Signalord

Fara

##### Faroangivelser

H290 Kan vara korrosivt för metaller.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

##### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.  
P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.  
P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].  
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsplats för skadlig eller speciell i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella regelverk.

##### Tilläggsinformation

Farokomponenter för märkning:  
natriumhydroxid , natriummetasilikat

#### 2.3 Andra faror

Denna blandning innehåller inga ämnen som är klassificerade som PBT eller vPvB enligt artikel 57 / bilaga XIII i REACH -förordningen.

Versionsnummer: 5.1  
Utfärdat: 2025-01-15  
Ersätter SDB: 2022-11-07

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Active Green cleaner tab



### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
natriumhydroxid	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 %;
natriumkarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498- 19-xxxx 011-005-00-2	5 - 10%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
natriummetasilikat	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 - -	-

#### Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälparbetare: Var uppmärksam på självskydd.

##### Inandning

För den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Hudkontakt

Vid kontakt, skölj omedelbart huden med rikliga mängder vatten. Ta av förorenade kläder och skor. Sök läkarvård omedelbart om irritation utvecklas och kvarstår.

Versionsnummer: 5.1  
Utfärdat: 2025-01-15  
Ersätter SDB: 2022-11-07

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Active Green cleaner tab



### **Kontakt med ögonen**

Kontakta omedelbart läkare. Vid ögonkontakt, ta av kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

### **Förtäring**

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart läkare.

### **Information till läkare**

För specialistråd skall läkare ta kontakt med Giftinformationscentralen (Poisons Information Service).

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Omedelbara effekter kan förväntas efter långvarig exponering.

### **Inandning**

Inte tillämpligt.

### **Hudkontakt**

Frätande.

### **Kontakt med ögonen**

Kan orsaka obotlig ögonskada.

### **Förtäring**

Vid nedsväljning, allvarliga frätskador i mun och svalg samt fara för perforering av matstrupe och magsäck.

## 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Vattendimma, pulver, skum, koldioxid (CO<sub>2</sub>).

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

#### **Olämpliga släckmedel**

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Frätande.

Farliga sönderfallsprodukter bildas vid brandsituationer.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd.

Versionsnummer: 5.1  
Utfärdat: 2025-01-15  
Ersätter SDB: 2022-11-07

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Active Green cleaner tab



### Åtgärder vid brand

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik direktkontakt med materialet/produkten.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Om produkten förorenar floder och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd mekanisk hanteringsutrustning. Omhändertas som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För information om lagring och hantering, se avsnitt 7.

För information om exponering och personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

För information om inkompatibla material, se avsnitt 10.

För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik direktkontakt med materialet/produkten.

#### Hygien

Tvätta händerna efter hantering.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

De vanliga försiktighetsåtgärderna vid hantering av kemikalier måste iakttas.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Förvaras oåtkomligt för barn.

Lagringsklass enligt TRGS 510: 8B (icke brandfarliga, frätande farliga ämnen)

Lämplig behållare och lämpliga förpackningsmaterial för säker förvaring: förvara i originalbehållare.

Förvaringstemperatur: 10°C till 40°C

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Active Green cleaner tab



Versionsnummer: 5.1  
Utfärdat: 2025-01-15  
Ersätter SDB: 2022-11-07

### 7.3 Specifik slutanvändning

PC35: Tvätt- och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

Se avsnitt Rengöringstabletter Active Green

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
natriumhydroxid	1310-73-2 215-185-5	- 1	- 2	-	inhalable fraction, 15 minutes average value	-

#### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
natriumhydroxid (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
natriumkarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	10 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
natriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1,49 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
natriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	6,22 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
natriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	0,74 mg/kg	Konsumenter	Systemisk

#### PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
natriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	PNEC	Sötvatten	7,5 mg/l

Versionsnummer: 5.1  
Utfärdat: 2025-01-15  
Ersätter SDB: 2022-11-07

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Active Green cleaner tab



### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

#### Ögon / ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

#### Handskar

Kemikalieresistenta skyddshandskar (EN 374)

Handskmaterial: Naturlatex, polykloropren eller nitril, kategori III enligt EN 374.

Valet av en lämplig handske beror inte endast på dess material utan också på kvalitetsegenskaper och olikheter från en tillverkare till en annan. Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottsid och om ärskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).

#### Andra hudskydd

Denna typ av personlig skyddsutrustning är inte nödvändig vid normal och förutsebar användning av produkten.

#### Andningsskydd

Denna typ av personlig skyddsutrustning är inte nödvändig vid normal och förutsebar användning av produkten.

#### Termiska risker

Ej tillämplig

#### Begränsning av miljöexponeringen

Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Tablett

#### Färg

Vit

#### Lukt

Karakteristisk

#### Smältpunkt / fryspunkt

Inte tillämpligt.

#### Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Inte tillämpligt.

#### Brandfarlighet

Inte tillämpligt.

Versionsnummer: 5.1  
Utfärdat: 2025-01-15  
Ersätter SDB: 2022-11-07

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Active Green cleaner tab



### Nedre och övre explosionsgräns

Produkten/blandningen har inga explosiva egenskaper.

### Flampunkt

Ingen tillgänglig data

### Självantändningstemperatur

Inte tillämpligt.

### Sönderdelningstemperatur

Ingen information tillgänglig.

### pH

12,5

### **Metod**

1 % vattenlösning

### Kinematisk viskositet

Inte tillämpligt.

### Viskositet, dynamisk

Inte tillämpligt.

### Löslighet

Vattenlösliga

### Vattenlöslighet

Helt löslig

### Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen information tillgänglig.

### Ångtryck

Inte tillämpligt.

### Densitet och / eller relativ densitet

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

### **Metod**

Bulkdensitet

### Relativ densitet

Ingen information tillgänglig.

### Relativ ångdensitet

Inte tillämpligt.

### Avdunstningshastighet

Inte tillämpligt.



Versionsnummer: 5.1  
Utfärdat: 2025-01-15  
Ersätter SDB: 2022-11-07

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Active Green cleaner tab



### Explosiva egenskaper

Produkten/blandningen har inga explosiva egenskaper.

### Oxiderande egenskaper

Produkten/blandningen har inga oxiderande egenskaper.

### VOC %

< 3 %

### Partikelegenskaper

Denna produkt/blandning innehåller inga nanomaterial eller nanoformer enligt definitionen i förordning (EG) 1907/2006.

## 9.2 Annan information

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Skydda mot fukt. Skydda mot frost, hetta och solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Starka syror  
Lättmetaller  
oxidationsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

För information om förbränningsprodukter, se avsnitt 5.  
Farliga sönderfallsprodukter bildas vid brandsituationer.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.  
Toxikologiska data för beståndsdelarna.

Versionsnummer: 5.1  
Utfärdat: 2025-01-15  
Ersätter SDB: 2022-11-07

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Active Green cleaner tab



### Akut toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
natriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	LD50	1.150 - 1.350mg/kg 770 - 820 mg/kg	Oralt	-	råtta mus
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Oralt	-	råtta
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	>2.000mg/kg	Dermal	-	kanin
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.300 mg/m <sup>3</sup>	Inhalativ	2h	råtta

### Frätande/irriterande på huden

Orsakar allvarliga frätskador på huden.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga frätskador i ögonen.

### Luftvägs-/hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

### Mutagenicitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

### Cancerogenicitet

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

### Toxicitet vid upprepad dosering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

### Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

### STOT-enstaka exponering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

### STOT-upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Versionsnummer: 5.1  
Utfärdat: 2025-01-15  
Ersätter SDB: 2022-11-07

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Active Green cleaner tab



### Fara vid aspiration

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

### 11.2. Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Blandningen/produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper i enlighet med föreskrifter (EG) 1907/2006 och (EU) 2018/605 och den delegerade förordningen (EU) 2017/2100.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Toxicitet

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Toxikologiska data för beståndsdelarna.

#### Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus
natriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	LC50	210 mg/l	96h	Brachydanio rerio

#### Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
natriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	207 mg/l	72h	Chlorella pyrenoidosa

#### Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Anmärkning
natriumhydroxid 1310-73-2 / 215-	EC50	40,4 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia	ECHA

Versionsnummer: 5.1  
Utfärdat: 2025-01-15  
Ersätter SDB: 2022-11-07

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Active Green cleaner tab



Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Anmärkning
185-5					
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-
natriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	1.700 mg/l	48h	Daphnia magna	-

### Mikro-/makroorganismstoxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
natriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	>100 mg/l	3h	Bakterier (aktiverat slam)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Persistens och nedbrytbarhet

De tensider som ingår i denna blandning/produkt uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Lätt bionedbrytbart enligt tillämpligt OECD-test.

OECD:s testriktlinjer: 301 B (CO2 Evolution Test)

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inga ämnen som är klassificerade som PBT eller vPvB enligt artikel 57 / bilaga XIII i REACH -förordningen.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Blandningen/produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper i enlighet med föreskrifter (EG) 1907/2006 och (EU) 2018/605 och den delegerade förordningen (EU) 2017/2100.

Versionsnummer: 5.1  
Utfärdat: 2025-01-15  
Ersätter SDB: 2022-11-07

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Active Green cleaner tab



### 12.7. Andra skadliga effekter

#### Andra skadliga effekter

Före tillförsel av avloppsvatten till reningsverk erfordras som regel neutralisation. Neutralisering reducerar ekotoxiska effekter.

#### Övrigt

Denna produkt/blandning innehåller inga ämnen enligt förordning (EG) nr 1005/2009 som bryter ned ozonskiktet.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Omhändertas som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler.

#### Emballage

Tomma behållare skall lämnas till lokal återvinning eller sophantering.

Förorenad förpackning / ark: Avfallshandera som oanvänd produkt.

Avfallskod	Beskrivning
20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen och som enligt 2 kap. 3 § ska anses vara farligt avfall.

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

1823

### 14.2 Officiell transportbenämning

#### ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

NATRIUMHYDROXID, FAST, (kaustiksoda)

#### IMDG korrekt leveransnamn

SODIUM HYDROXIDE, SOLID

### 14.3 Faroklass för transport

#### Etikett

ADR/RID/ADN



8

Versionsnummer: 5.1  
Utfärdat: 2025-01-15  
Ersätter SDB: 2022-11-07

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Active Green cleaner tab



**ADR / RID Klass**

8

**ADR / RID Klass Kod**

C6

**ADR / RID farlighetsnummer**

80

**IMDG Klass**

8

**IATA Klass**

8

**ADN Klass**

8

**ADN Klass Kod**

C6

**14.4 Förpackningsgrupp**

II

**14.5 Miljöfaror**

**Miljöfaror**

Ingen

**IMDG marine pollutant**

Ingen

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

**IMDG EmS**

F-A, S-B

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Inte tillämpligt.

**Övrigt**

**Övrig information ADR-RID**

LQ: 1kg

EQ: E2

Transportkategori (tunnelrestriktionskod): 2 (E)

Versionsnummer: 5.1  
Utfärdat: 2025-01-15  
Ersätter SDB: 2022-11-07

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Active Green cleaner tab



### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### EU-föreskrifter

Förordning (EG) nr 648/2004 (tvättmedel)

Ingredienser enligt bilaga VII: <5% polykarboxylater, nonjoniska tensider,

Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Ämnen som omfattas av tillstånd enligt bilaga XIV: Inte tillämpligt.

Ämnesrestriktioner enligt bilaga XVII: Inte tillämpligt.

Ämnen på REACH-kandidatlistan (SVHC): Inte tillämpligt.

Förordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Aktiva ingredienser: Inte tillämpligt.

Förordning (EU) 2019/1148 (sprängämnen)

Begränsad råvara enligt bilaga I: Inte tillämpligt.

Anmälningbara råvaror enligt bilaga II: Inte tillämpligt.

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Ämnesrestriktioner enligt bilaga II: Inte tillämpligt.

Förordning (EU) 2019/1021 (POP)

Ihållande organiska föreningar: Inte tillämpligt.

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso farokategori: Inte tillämpligt.

##### Nationella föreskrifter

Följ även alla nationella och lokala föreskrifter för hantering av kemikalier.

##### Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Lägg märke till Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Blandningen har inte genomgått någon säkerhetsbedömning.

### AVSNITT 16: Annan information

##### Ändringar i förhållande till tidigare revision

Tillsats iHexagon : AVSNITT 1.2

Tillsats PNC : AVSNITT 1.4

Versionsnummer: 5.1  
Utfärdat: 2025-01-15  
Ersätter SDB: 2022-11-07

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Active Green cleaner tab



### **Förkortningar**

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

### **Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor**

REACH -registreringsunderlag  
ECHA C&L - Inventory  
Säkerhetsdatablad från råvaruleverantörer

### **Utvärderingsmetoder för klassificering**

Klassificering för blandningar och använd utvärderingsmetod enligt artikel 9 i förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:  
Hälsorisker: Beräkningsmetod

### **Betydelse av fraser**

Skin Corr. 1A - Frätande på huden, kategori 1A  
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1  
Met. Corr. 1 - Korrosivt för metaller, kategori 1  
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2  
Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B  
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation  
H290 Kan vara korrosivt för metaller.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### **Övrig information**

Säkerhetsdatabladet motsvarar förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) inklusive ändringsförordning (EU) 2020/878



Versionsnummer: 5.1  
Utfärdat: 2025-01-15  
Ersätter SDB: 2022-11-07

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Active Green cleaner tab



### Tillverkarens noteringar

Friskrivningsklausul: Ovanstående information är korrekt så vitt vi vet. Företaget kan inte hållas ansvarigt för eventuella skador som orsakas av hantering eller kontakt med ovanstående produkt.