

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



Versionsnummer: 8.1  
Udstedt: 2023-05-10  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Cleaner tab

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Cleaner tab

**Artikel nr.**

56.00.210, 56.00.210M, 56.00.220

**UFI kode**

7JYF-YTCJ-4TOJ-UXCK

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

**Brug**

Rengøringstablet til alle RATIONAL SelfCookingCenter® og CombiMaster® Plus med automatisk rengøring 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

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

**Tilgængelig udenfor kontor tid**

Ja

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



Versionsnummer: 8.1  
Udstedt: 2023-05-10  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Cleaner tab

### 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

##### Faresætninger

H314, H318

#### 2.2. Mærkningselementer

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

##### Farepiktogrammer



##### Signalord

Fare

##### Faresætninger

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/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

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.

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

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/.

P501 Indholdet/holderen 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 , fedtalkoholethoxylat

#### 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

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



Versionsnummer: 8.1  
Udstedt: 2023-05-10  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Cleaner tab

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

#### 3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
natriumhydroxid	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892- 27-xxxx 011-002-00-6	30 - 50%	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 %;
dinatriummetasilicat	6834-92-0 229-912-9 01-2119449811- 37-xxxx 014-010-00-8	10 - 20%	Skin Corr. 1B, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H314, H335 - -	-
natriumcarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498- 19-xxxx 011-005-00-2	10 - 20%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
fedtalkoholalkoxylat	111190-40-0 - 02-2119548491- 37-xxxx -	1 - <2,5%	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H318, H400, H412 - -	-

#### 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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



Versionsnummer: 8.1  
Udstedt: 2023-05-10  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Cleaner tab

### Indånding

Før den tilskadekomne 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.

### 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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Versionsnummer: 8.1  
Udstedt: 2023-05-10  
Erstatter SDB: 2022-11-07

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



## Cleaner tab

### 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.

**Foranstaltninger ved brand**

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

## 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 kloakfløb, 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. Henvielse 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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



Versionsnummer: 8.1  
Udstedt: 2023-05-10  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Cleaner tab

### 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

### 7.3. Særlige anvendelser

PC35: Rengørings- og rengøringsmidler (inklusive opløsningsmiddelbaserede produkter)

Se afsnit 1.2: Rense-tab

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

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

DNEL/DMEL

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



Versionsnummer: 8.1  
Udstedt: 2023-05-10  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Cleaner tab

### PNEC/PEC

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

### 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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



Versionsnummer: 8.1  
Udstedt: 2023-05-10  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Cleaner tab

### Smeltepunkt/Frysepunkt

Ikke relevant.

### Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke relevant.

### Antændelighed

Ikke relevant.

### Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaber.

### Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

### Selvantændelsestemperatur

Ikke relevant.

### Nedbrydningsstemperatur

Ingen information tilgængelig.

### pH

12,7

### **Metode**

1 % vandig opløsning

### Kinematisk viskositet

Ikke relevant.

### Viskositet, dynamisk

Ingen information tilgængelig.

### 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



# SIKKERHEDSDATABLAD

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



Versionsnummer: 8.1  
Udstedt: 2023-05-10  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Cleaner tab

### Relativ massefylde

Ingen information tilgængelig.

### Relativ dampmassefylde

Ikke relevant.

### Fordampningshastighed

Ikke relevant.

### 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 data tilgængelige

## 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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



Versionsnummer: 8.1  
Udstedt: 2023-05-10  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Cleaner tab

### 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.

#### Akut toksicitet

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Oralt	-	rotte
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	>2.000mg/kg	Dermal	-	kanin
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.300 mg/m <sup>3</sup>	Inhalativ	2h	rotte
fedtalkoholalkoxylat 111190-40-0 /	LD50	>2.000 - 5.000 mg/kg	Oralt	-	rotte
dinatriummetasilicat 6834-92-0 / 229-912-9	LD50	1.150 - 1.350mg/kg 770 - 820 mg/kg	Oralt	-	rotte mus

#### 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

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være 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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



Versionsnummer: 8.1  
Udstedt: 2023-05-10  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Cleaner tab

### 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.

### 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 CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
dinatriummetasilicat 6834-92-0 / 229-912-9	LC50	210 mg/l	96h	Brachydanio rerio
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus
fedtalkoholalkoxylat 111190-40-0 /	LC50	<1 mg/l	96h	Leuciscus idus

#### Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
fedtalkoholalkoxylat	EC50	<1 mg/l	72h	Scenedesmus sub-	OECD 201

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Versionsnummer: 8.1  
Udstedt: 2023-05-10  
Erstatter SDB: 2022-11-07



## Cleaner tab

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
111190-40-0 /				spicatus	
dinatriummetasilicat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	207 mg/l	72h	Chlorella pyrenoidosa	-

### Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Anmærkning
natriumhydroxid 1310-73-2 / 215-185-5	EC50	40,4 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia	ECHA
dinatriummetasilicat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	1.700 mg/l	48h	Daphnia magna	-
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-
fedtalkoholalkoxylat 111190-40-0 /	EC50	<1 mg/l	48h	Daphnia magna	-

### Toksicitet i mikro-/makroorganismer

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
dinatriummetasilicat 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)

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



Versionsnummer: 8.1  
Udstedt: 2023-05-10  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Cleaner tab

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

### 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.

### 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.

Forurenede 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

3262

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



Versionsnummer: 8.1  
Udstedt: 2023-05-10  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Cleaner tab

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

**Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN**

3262 - Ætsende basisk uorganisk fast stof, n.o.s. ( natriumhydroxid , dinatriummetasilicat )

**IMDG-forsendelsesbetegnelse**

CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, DISODIUM METASILICATE)

### 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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Versionsnummer: 8.1  
Udstedt: 2023-05-10  
Erstatter SDB: 2022-11-07



## Cleaner tab

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### IMDG EmS

F-A, S-B

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

ikke anvendelig

#### Andre

#### Yderligere information ADR-RID

LQ: 1 kg

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, 15-30% fosfater

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

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

Stoffer, der er godkendt i henhold til bilag XIV: ikke anvendelig

Stoffrestriktioner i henhold til bilag XVII: ikke anvendelig

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): ikke anvendelig

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

Aktive stoffer: ikke anvendelig

Nařízení (EU) 2019/1148 (výbušniny)

Begrænset råvare i henhold til bilag I: ikke anvendelig

Anmeldbare råvarer i henhold til bilag II: ikke anvendelig

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Stoffrestriktioner i henhold til bilag II: ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)

Persistente organiske forurenende stoffer: ikke anvendelig

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso-farekategori: ikke anvendelig

#### Nationale bestemmelser

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



Versionsnummer: 8.1  
Udstedt: 2023-05-10  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Cleaner tab

### 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.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Ændringer til tidligere udgaver

PUNKT 1: Ændring i produkt-id (1.1)

### 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



# SIKKERHEDSDATABLAD

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



Versionsnummer: 8.1  
Udstedt: 2023-05-10  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Cleaner tab

### **Sætningsbetydning**

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

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

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

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2

Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1

Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### **Andre**

#### **Yderligere information**

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

#### **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.