

# Activa Overalltvätt

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Activa Overalltvätt

**Artikel nr.**

44184, 44185

**UFI kode**

Y4S2-V09V-C00A-9AXW

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

**Produkt type**

Vaskemiddel.

Vaskepulver

**Brug**

PC35 - Vaske- og rens produkter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør**

Hygienteknik Sverige AB

Adresse

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-mail

info@hygienteknik.se

Hjemmeside

<https://hygienteknik.se/>

### 1.4. Nødtelefon

**Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer**

+45 82 12 12 12 (Tilgængelig 24/7) - Giftlinjen (Tilgængelig for offentligheden.)

# Activa Overalltvätt

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

#### **Klassifikation**

Alvorlig øjenskade, kategori 1

Hudirritation, kategori 2

#### **Faresætninger**

H315, H318

### 2.2. Mærkningselementer

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

#### **Farepiktogrammer**



#### **Signalord**

Fare

#### **Faresætninger**

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

#### **Sikkerhedssætning(er)**

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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P264 Vask grundigt efter brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse

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

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i genbrugsstation, se afsnit 13 for mere information.

#### **Mere information**

Stoffer, der bidrager til klassificeringen: Dinatriummetasilikat ; Reaktionsprodukt af Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater og benzensulfonsyre, 4-methyl- og natriumhydroxid

Acute Toxicity Estimate (ATE mix): 4,99 % (oral) af blandingen består af ingredienser med ukendt toksicitet.

### 2.3. Andre farer

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfyldte kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i  
overensstemmelse med REACH-forordningen  
1907/2006/EF, bilag II (EC/2020/878).

Versionsnummer: 2  
Udstedt: 2026-03-13  
Erstatter SDB: 2025-01-17



## Activa Overalltvätt

### Andre

Indhold (%w/w): <5 % fosfonater, ikke-ioniske overfladeaktive stoffer, iltbaserede blegemidler, anioniske overfladeaktive stoffer

### 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	Specifikke koncen- trationsgrænser ATE	Note
natriumcarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498- 19 011-005-00-2	18 - <22%	Eye Irrit. 2	H319 - -		
dinatriummetasilicat	6834-92-0 229-912-9 01-2119449811- 37 014-010-00-8	1 - <5%	Skin Corr. 1B, STOT SE 3	H314, H335 - -		-
Reaktionsprodukt af benzolsulfonsyre, 4- C10-13-sek-alkylde- rivater, og benzolsulf- onsyre, 4-methyl-, og natriumhydroxid	- 932-051-8 01-2119565112- 48-0000 -	<3,5%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H318, H412 - -		-
(1- hydroxyethyliden)bisph osphonsyre, natrium- salt	29329-71-3 249-559-4 01-2119510382- 52-XXXX -	<2,6%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Irrit. 2	H302, H319 - -		-

#### **Produktet er baseret på**

Klassificeringen er baseret på data fra kemikalieleverandøren samt <http://echa.europa.eu/> (databaser)

#### **Yderligere information om indgående stoffer**

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

# Activa Overalltvätt

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Kontakt læge hvis symptomer opstår.

#### Hudkontakt

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

Fjern forurenede tøj og sko, skyl huden (eller tag et brusebad, hvis det er muligt) med koldt vand og vask med en pH-neutral sæbe. Hvis produktet forårsager forbrændinger eller forfrysninger, må tøjet ikke fjernes, da dette kan forværre skaden, hvis det sidder fast på huden. Hvis der dannes blærer på huden, må de aldrig punkteres, da dette øger risikoen for infektion. Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.

#### Øjenkontakt

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

Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

#### Indtagelse

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag. Fremkald ikke opkastning, men hvis det sker, skal hovedet holdes nede for at undgå aspiration. Skyl munden grundigt.

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

#### Indånding

Kan virke irriterende.

#### Hudkontakt

Virker irriterende og affedtende.

#### Øjenkontakt

Stærkt irriterende.

#### Indtagelse

Kan forårsage mavesmerter og ubehag

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

Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

ABC pulverlukker

## Activa Overalltvätt

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

Undgå indånding af brandrøg. Ved brand kan der dannes sundhedsskadelige gasser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### **Særlige personlige værnemidler for beredskabet**

Brug beskyttelsesbeklædning og selvforstærkende åndedrætsværn.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

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

Udslip opsamles.

Fejes op og lægges i egnet beholder.

Hvis muligt, genanvend spildt produkt

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende opbevaring og håndtering, se afsnit 7.

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### **Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger**

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

Vask tilsmudset hud grundigt efter brug.

Vid eventuelt spill, anvend dammsugare eller sopa upp produkten.

#### **Generel hygiejne**

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokalerne.

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

Opbevares altid i samme materiale som originalbeholderen.

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Opbevares køligt. Skal opbevares i tætlukket originalemballage og ved temperaturer mellem 5°C og 30°C. Undgå varmekilder, stråling, statisk elektricitet og kontakt med fødevarer. For yderligere oplysninger, se afsnit 10.5.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i  
overensstemmelse med REACH-forordningen  
1907/2006/EF, bilag II (EC/2020/878).

Versionsnummer: 2  
Udstedt: 2026-03-13  
Erstatter SDB: 2025-01-17



## Activa Overalltvätt

### 7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Der er ingen gældende grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering for de stoffer, der er indeholdt i produktet.

#### DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
natriumcarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	10 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Lokale
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) Dermal	1,49 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
dinatriummetasilicat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	1,55 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemiske
dinatriummetasilicat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	0,74 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
dinatriummetasilicat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	0,74 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
(1-hydroxyethyliden)bisphosphonsyre, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	48 mg/kg	Medarbejdere	Systemiske
(1-hydroxyethyliden)bisphosphonsyre, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	16,9 mg/kg	Medarbejdere	Systemiske
(1-hydroxyethyliden)bisphosphonsyre, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	10 mg/kg	Medarbejdere	Lokale
(1-hydroxyethyliden)bisphosphonsyre, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	2,4 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
(1-hydroxyethyliden)bisphosphonsyre, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	24 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
(1-hydroxyethyliden)bisphosphonsyre,	DNEL	Kronisk (langvarig)	4,2 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemiske

# SIKKERHEDSDATABLAD

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i  
overensstemmelse med REACH-forordningen  
1907/2006/EF, bilag II (EC/2020/878).

Versionsnummer: 2  
Udstedt: 2026-03-13  
Erstatter SDB: 2025-01-17



## Activa Overalltvätt

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)		Indånding			
(1-hydroxyethyliden)bisphosphonsyre, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	10 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Lokale
Reaktionsprodukt af benzolsulfonsyre, 4- C10-13-sek-alkylderivater, og benzolsulf- onsyre, 4-methyl-, og natriumhydroxid (-/932-051-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	6 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
Reaktionsprodukt af benzolsulfonsyre, 4- C10-13-sek-alkylderivater, og benzolsulf- onsyre, 4-methyl-, og natriumhydroxid (-/932-051-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	85 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Reaktionsprodukt af benzolsulfonsyre, 4- C10-13-sek-alkylderivater, og benzolsulf- onsyre, 4-methyl-, og natriumhydroxid (-/932-051-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	0,425 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
Reaktionsprodukt af benzolsulfonsyre, 4- C10-13-sek-alkylderivater, og benzolsulf- onsyre, 4-methyl-, og natriumhydroxid (-/932-051-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	42,5 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
Reaktionsprodukt af benzolsulfonsyre, 4- C10-13-sek-alkylderivater, og benzolsulf- onsyre, 4-methyl-, og natriumhydroxid (-/932-051-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	1,5 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemiske

### PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Delmiljø	Værdi
dinatriummetasilicat (6834-92-0/229-912-9)	PNEC	Havvand	1 mg/l
dinatriummetasilicat (6834-92-0/229-912-9)	PNEC	Ferskvand	7,5 mg/l
dinatriummetasilicat (6834-92-0/229-912-9)	PNEC	Rensningsanlæg	1000 mg/l
(1-hydroxyethyliden)bisphosphonsyre, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	PNEC	Rensningsanlæg	58 mg/l
(1-hydroxyethyliden)bisphosphonsyre, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	PNEC	Jord	14 mg/kg

# SIKKERHEDSDATABLAD

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i  
overensstemmelse med REACH-forordningen  
1907/2006/EF, bilag II (EC/2020/878).

Versionsnummer: 2  
Udstedt: 2026-03-13  
Erstatter SDB: 2025-01-17



## Activa Overalltvätt

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
(1-hydroxyethyliden)bisphosphonsyre, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	PNEC	Oralt (sekundær forgiftning)	0,0053 g/kg dwt
(1-hydroxyethyliden)bisphosphonsyre, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	PNEC	Ferskvand	0,096 mg/l
(1-hydroxyethyliden)bisphosphonsyre, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	PNEC	Havvand	0,01 mg/l
(1-hydroxyethyliden)bisphosphonsyre, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	PNEC	Sediment (ferskvand)	193 mg/kg
(1-hydroxyethyliden)bisphosphonsyre, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	PNEC	Sediment (havvand)	19,3 mg/kg
Reaktionsprodukt af benzolsulfonsyre, 4-C10-13-sek- alkylderivater, og benzolsulfonsyre, 4-methyl-, og natri- umhydroxid (-/932-051-8)	PNEC	Ferskvand	0,268 mg/l
Reaktionsprodukt af benzolsulfonsyre, 4-C10-13-sek- alkylderivater, og benzolsulfonsyre, 4-methyl-, og natri- umhydroxid (-/932-051-8)	PNEC	Periodisk frigivelse (ferskvand)	0,055 mg/l
Reaktionsprodukt af benzolsulfonsyre, 4-C10-13-sek- alkylderivater, og benzolsulfonsyre, 4-methyl-, og natri- umhydroxid (-/932-051-8)	PNEC	Havvand	0,027 mg/l
Reaktionsprodukt af benzolsulfonsyre, 4-C10-13-sek- alkylderivater, og benzolsulfonsyre, 4-methyl-, og natri- umhydroxid (-/932-051-8)	PNEC	Sediment (ferskvand)	8,1 mg/kg tørvægt
Reaktionsprodukt af benzolsulfonsyre, 4-C10-13-sek- alkylderivater, og benzolsulfonsyre, 4-methyl-, og natri- umhydroxid (-/932-051-8)	PNEC	Jord	35 mg/kg
Reaktionsprodukt af benzolsulfonsyre, 4-C10-13-sek- alkylderivater, og benzolsulfonsyre, 4-methyl-, og natri- umhydroxid (-/932-051-8)	PNEC	Rensningsanlæg	5,6 mg/l
Reaktionsprodukt af benzolsulfonsyre, 4-C10-13-sek- alkylderivater, og benzolsulfonsyre, 4-methyl-, og natri- umhydroxid (-/932-051-8)	PNEC	Sediment (havvand)	8,1 mg/kg

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Brug grundlæggende, CE-mærket personligt beskyttelsesudstyr i overensstemmelse med forordning (EU) 2016/425.

## Activa Overalltvätt

### Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Normalt ikke nødvendigt

### Beskyttelse af hænder

Normalt ikke nødvendigt

### Hudbeskyttelse

Normalt ikke nødvendigt

### Åndedrætsværn

Undgå håndtering, som medfører støvdannelse. Brug filtermaske ved støvudvikling. Konsulter om nødvendigt kyndigt personale for at vælge passende åndedrætsværn.

### Fare ved opvarmning

Se afsnit 7.2

### Miljøeksponeringskontrol

Undgå udledning til miljøet. For yderligere oplysninger, se afsnit 7.1.

### Andre

VOC = Flygtige organiske forbindelser.

VOC (Supply): 0 vikts-%

VOC-densitet ved 20 °C: 0 kg/m<sup>3</sup>

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

#### Fysisk form

Pulver.

#### Farve

Hvid.

#### Lugt

Karakteristisk.

#### Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

#### Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ingen data tilgængelige

#### Antændelighed

Ingen data tilgængelige

#### Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ingen data tilgængelige

# Activa Overalltvätt

## Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

## Selvantændelsestemperatur

Ingen data tilgængelige

## Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

## pH

10 - 10,4

## Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige

## Opløselighed

Opløselig i vand

## Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

## Damptryk

Ingen data tilgængelige

## Massefylde og/eller relativ massefylde

Relativ densitet ved 20 °C: 1-1,4

## Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

## Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt under de betingelser, der er angivet i afsnit 7 (Håndtering og opbevaring).

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

## Activa Overalltvätt

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke baser. Stærke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte ved normal håndtering, opbevaring og brug. Se afsnit 10.3, 10.4 og 10.5 for yderligere oplysninger. Afhængigt af nedbrydningsbetingelserne kan der frigives komplekse blandinger af kemiske stoffer: kuldioxid, kulilte og andre organiske forbindelser.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

Toksikologiske egenskaber af indholdsstoffer findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

#### **Akut toksicitet**

Acute Toxicity Estimate (ATE mix)

Oral: 19607,84 mg/kg (beregningsmetode) , Ingredienser med ukendt toksicitet: 4,99%

Dermalt: >2000 mg/kg (beregningsmetode) , Ingredienser med ukendt toksicitet: 0%

LC50 Indånding af støv: >5 mg/L (4h) (beregningsmetode) , Ingredienser med ukendt toksicitet: 0%

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art	Kilde
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	-	Rotte	No adverse effect observed
dinatriummetasilicat 6834-92-0 / 229-912-9	LC50	2.06 mg/L air	inhalation	4h	Rotte	-
dinatriummetasilicat 6834-92-0 / 229-912-9	LD50	770 - 820 mg/kg bw	oral	-	Mus	-
dinatriummetasilicat 6834-92-0 / 229-912-9	LD50	1 152 - 1 349 mg/kg bw	oral	-	Rotte	-
Reaktionssprodukt af benzolsulfonsyre, 4-C10-13-sek-	LD50	2240 mg/kg	Oral	-	Rotte	-

# SIKKERHEDSDATABLAD

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i  
overensstemmelse med REACH-forordningen  
1907/2006/EF, bilag II (EC/2020/878).

Versionsnummer: 2  
Udstedt: 2026-03-13  
Erstatter SDB: 2025-01-17



## Activa Overalltvätt

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponerings- rute	Varighed af eksponering	Art	Kilde
alkylderivater, og benzolsulfon- syre, 4-methyl-, og natriumhy- droxid / 932-051-8						
dinatriummetas- ilicat 6834-92-0 / 229- 912-9	LD50	>5000 mg/kg bw	dermal	-	Rotte	-
natriumcarbonat 497-19-8 / 207- 838-8	LD50	2 800 mg/kg bw	oral	-	Rotte	No adverse effect observed
natriumcarbonat 497-19-8 / 207- 838-8	LC50	2.3 mg/L air	inhalation	-	Rotte	No adverse effect observed
(1-hydroxyethyl- iden)bisphos- phonsyre, natri- umsalt 29329-71-3 / 249-559-4	LD50	500mg/kg (ATEi)	oral	-	-	-

### **Hudætsning/-irritation**

Dette produkt er klassificeret som irriterende for huden.

### **Alvorlig øjensskade/øjenirritation**

Dette produkt er klassificeret til at kunne forårsage alvorlig øjensskade/øjenirritation i henhold til CLP 1272/2008.

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

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

### **Kimcellemutagenicitet**

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

### **Carcinogenicitet**

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

### **Reproduktionstoksicitet**

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

### **Enkel STOT-eksponering**

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

## Activa Overalltvätt

### Gentagne STOT-eksponeringer

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

### Aspirationsfare

Nej.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Akut toksicitet

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

De indholdsstoffer økotoksikologiske egenskaber findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

#### Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	740 mg/L	96h	Gambussia affinis
dinatriummetasilicat 6834-92-0 / 229-912-9	LC50	210 mg/l	-	Brachydanio rerio (Zebrafisk)
Reaktionsprodukt af benzolsulfonsyre, 4- C10-13-sek-alkylde- rivater, og benzolsulfon- syre, 4-methyl-, og natri- umhydroxid / 932-051-8	LC50	>10 - 100 mg/l	96h	Fisk

#### Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Reaktionsprodukt af benzolsulfonsyre, 4- C10-13-sek-alkylde- rivater, og benzolsulfon- syre, 4-methyl-, og natri- umhydroxid / 932-051-8	EC50	>10 - 100 mg/l	72h	Alger

# SIKKERHEDSDATABLAD

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i  
overensstemmelse med REACH-forordningen  
1907/2006/EF, bilag II (EC/2020/878).

Versionsnummer: 2  
Udstedt: 2026-03-13  
Erstatter SDB: 2025-01-17



## Activa Overalltvätt

### Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	EC50	265 mg/L	48h	Daphina Magna
dinatriummetasilicat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	216 mg/l	-	Daphnia magna
Reaktionsprodukt af benzolsulfonsyre, 4- C10-13-sek-alkylde- rivater, og benzolsulfon- syre, 4-methyl-, og natri- umhydroxid / 932-051-8	EC50	>10 - 100 mg/l	48h	Krebsdyr

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

De indgående stoffer vurderes at være let nedbrydelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet vurderes ikke at bioakkumulere i miljøet.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Mobilitet

Vandopløseligt.

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

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfylde kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser om bortskaffelse

Affaldet er klassificeret som farligt affald. Affaldstype i henhold til forordning (EU) nr. 1357/2014: HP4  
Irriterende – hudirritation og øjenskader

#### Emballage

Emballagen afleveres på nærmeste genbrugscenter.

## Activa Overalltvätt

Affalds kode	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

Ikke relevant.

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

Ikke relevant

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

#### 14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

#### 14.5. Miljøfarer

**IMDG Marine Pollutant**

No

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

**Supplerende transportdata**

Fysiske egenskaber, se afsnit 9

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

Ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

**EU-regler**

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballage af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

**Nationale bestemmelser**

Bekendtgørelse om affald.

## Activa Overalltvätt

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.  
Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke udført

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Ændringer til tidligere udgaver

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER  
Fjernet emne: Dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid (2:3) (15630-89-4)

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

<http://eur-lex.europa.eu>  
<http://echa.europa.eu>

### Evalueringsmetoder til klassificering

Orsakar allvarliga ögonskador: Beräkningsmetod  
Orsakar hudirritation: Beräkningsmetod

### Sætningsbetydning

Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1  
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2  
Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2  
Skin Corr. 1B - Ætsende på huden, kategori 1B  
STOT SE 3 - Specifik organotoksicitet – sjælden brug, kategori 3  
Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4  
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## Andre

### Yderligere information

Versionshistorik:  
Version 1: 2025-01-17  
Version 2: 13. marts 2026 nyt sikkerhedsdatablad (v6) fra producenten – ny sammensætning