

SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet
med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II
(EG/2020/878)

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2026-03-13

Ersätter SDB: 2025-01-17



Activa Overalltvätt

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Overalltvätt

Artikel-nr.

44184, 44185

UFI-kod

Y4S2-V09V-C00A-9AXW

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

Produkttyp

Rengöringsmedel.

Tvättmedel

Relevanta identifierade användningar

PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter).

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Hygienteknik Sverige AB

Adress

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-Post

info@hygienteknik.se

Hemsida

<https://hygienteknik.se/>

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 010-4566700

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

Giftcentral/Extra nödnummer

112 (Tillgänglig 24/7) - Giftinformationscentralen (begär Giftinformation Tillgänglig för allmänheten.)

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet
med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II
(EG/2020/878)

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2026-03-13
Ersätter SDB: 2025-01-17

Activa Overalltvätt

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Allvarlig ögonskada, kategori 1

Hudirritation, kategori 2

Faroangivelser

H315, H318

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 Tvätta grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

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.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till återvinningscentral, se avsnitt 13 för mer information.

Tilläggsinformation

Ämnen som bidrar till klassificeringen: Dinatriummetasilikat ; Reaktionsprodukt av Bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid

Acute Toxicity Estimate (ATE mix): 4,99% (oral) av blandningen består av ingredienser med okänd toxicitet

2.3 Andra faror

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %.

Övrigt

Innehåll (% w/w): <5% Fosfonater, Nonjoniska tensider, Syrebaserade blekmedel, Anjoniska tensider

SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

Activa Overalltvätt

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	Specifika koncentra- tionsgränser ATE	Anmärknin g
natriumkarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19 011-005-00-2	18 - <22%	Eye Irrit. 2	H319 - -		
natriummetasilikat	6834-92-0 229-912-9 01-2119449811-37 014-010-00-8	1 - <5%	Skin Corr. 1B, STOT SE 3	H314, H335 - -		-
Reaktionsprodukten av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat. och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid	- 932-051-8 01-2119565112-48-0000 -	<3,5%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H318, H412 - -		-
(1-hydroxietyliden)bisfosfon-syra, natriumsalt	29329-71-3 249-559-4 01-2119510382-52-XXXX -	<2,6%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Irrit. 2	H302, H319 - -		-

Produkt baserad på

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

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

Inandning

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Om symptom uppträder, kontakta läkare.

SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet
med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II
(EG/2020/878)

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2026-03-13
Ersätter SDB: 2025-01-17

Activa Overalltvätt

Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Ta av nedstänkta kläder och skor, skölj av huden (eller duscha personen om möjligt) med kallt vatten och tvätta med en pH-neutral tvål. Om produkten orsakar brännskador eller frysning ska kläderna inte tas av, eftersom det kan förvärra skadan om de fastnat på huden. Om blåsor bildas på huden ska dessa aldrig punkteras, eftersom detta ökar risken för infektion. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

Kontakt med ögonen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet.

Förtäring

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Framkalla INTE kräkning, men om det ändå sker, håll huvudet nedåt för att undvika aspiration. Skölj munnen ordentligt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Kan verka irriterande.

Hudkontakt

Irriterande och avfettande.

Kontakt med ögonen

Kan verka starkt irriterande på ögonen.

Förtäring

Kan orsaka magsmärtor och obehag.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Pulversläckare typ ABC

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik inandning av brandrök. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd skyddskläder och självförsörjande andningsapparat

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

Activa Overalltvätt

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill.

Sopas upp och lägges i lämplig behållare.

Om möjligt, återanvänd utspilld produkt

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående förvaring och hantering, se avsnitt 7.

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.

Vid eventuellt spill, använd dammsugare eller sopa upp produkten.

Hygien

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras alltid i samma material som originalbehållaren

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Förvaras svalt. Skall förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C.

Undvik värmekällor, strålning, statisk elektricitet och kontakt med livsmedel. För mer information, se avsnitt 10.5

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden

Det finns inga tillämpliga gränsvärden för exponering i arbetsmiljön för de ämnen som ingår i produkten.

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet
med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II
(EG/2020/878)

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2026-03-13
Ersätter SDB: 2025-01-17



Activa Overalltvätt

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
natriumkarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	10 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
natriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	6,22 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
natriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1,49 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
natriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1,55 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
natriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	0,74 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
natriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	0,74 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
(1-hydroxietyliden)bisfosfon-syra, natrium-salt (29329-71-3/249-559-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	48 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
(1-hydroxietyliden)bisfosfon-syra, natrium-salt (29329-71-3/249-559-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	16,9 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
(1-hydroxietyliden)bisfosfon-syra, natrium-salt (29329-71-3/249-559-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	10 mg/kg	Arbetstagare	Lokal
(1-hydroxietyliden)bisfosfon-syra, natrium-salt (29329-71-3/249-559-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	2,4 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
(1-hydroxietyliden)bisfosfon-syra, natrium-salt (29329-71-3/249-559-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	24 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
(1-hydroxietyliden)bisfosfon-syra, natrium-salt (29329-71-3/249-559-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	4,2 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
(1-hydroxietyliden)bisfosfon-syra, natrium-salt (29329-71-3/249-559-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	10 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
Reaktionsprodukten av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat. och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid (-/932-051-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	6 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Reaktionsprodukten av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat. och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	85 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)



Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2026-03-13
Ersätter SDB: 2025-01-17

Activa Overalltvätt

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(-/932-051-8)					
Reaktionsprodukten av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat. och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid (-/932-051-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	0,425 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Reaktionsprodukten av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat. och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid (-/932-051-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	42,5 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Reaktionsprodukten av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat. och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid (-/932-051-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1,5 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
natriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	PNEC	Havsvatten	1 mg/l
natriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	PNEC	Sötvatten	7,5 mg/l
natriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	PNEC	Reningsverk	1000 mg/l
(1-hydroxietyliden)bisfosfon-syra, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	PNEC	Reningsverk	58 mg/l
(1-hydroxietyliden)bisfosfon-syra, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	PNEC	Mark	14 mg/kg
(1-hydroxietyliden)bisfosfon-syra, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	0,0053 g/kg dwt
(1-hydroxietyliden)bisfosfon-syra, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	PNEC	Sötvatten	0,096 mg/l
(1-hydroxietyliden)bisfosfon-syra, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	PNEC	Havsvatten	0,01 mg/l
(1-hydroxietyliden)bisfosfon-syra, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	PNEC	Sediment (sötvatten)	193 mg/kg
(1-hydroxietyliden)bisfosfon-syra, natriumsalt (29329-71-3/249-559-4)	PNEC	Sediment (havsvatten)	19,3 mg/kg
Reaktionsprodukten av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-	PNEC	Sötvatten	0,268 mg/l

SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

Activa Overalltvätt

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
alkylderivat. och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid (-/932-051-8)			
Reaktionsprodukten av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat. och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid (-/932-051-8)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	0,055 mg/l
Reaktionsprodukten av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat. och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid (-/932-051-8)	PNEC	Havsvatten	0,027 mg/l
Reaktionsprodukten av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat. och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid (-/932-051-8)	PNEC	Sediment (sötvatten)	8,1 mg/kg torrsvikt
Reaktionsprodukten av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat. och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid (-/932-051-8)	PNEC	Mark	35 mg/kg
Reaktionsprodukten av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat. och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid (-/932-051-8)	PNEC	Reningsverk	5,6 mg/l
Reaktionsprodukten av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat. och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid (-/932-051-8)	PNEC	Sediment (havsvatten)	8,1 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Använd grundläggande, CE-märkt PPE enligt Förordning (EU) 2016/425.

Ögon / ansiktsskydd

Behövs normalt inte

Handskar

Behövs normalt inte

Andra hudskydd

Behövs normalt inte

Andningsskydd

Undvik dammbildande hantering. Använd andningsskydd vid risk för dammbildning. Vid behov, konsultera kunnig personal för val av passande andningsskydd.

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet
med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II
(EG/2020/878)

Activa Overalltvätt

Termiska risker

Se avsnitt 7.2

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön. För mera information se avsnitt 7.1

Övrigt

VOC = Flyktiga organiska föreningar.

VOC (Supply): 0 vikts-%

VOC densitet vid 20°C: 0 kg/m³

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Pulver.

Färg

Vit.

Lukt

Karakteristisk.

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

10 - 10,4

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet
med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II
(EG/2020/878)

Activa Overalltvätt

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Löslig i vatten

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

Relativ densitet vid 20°C: 1-1,4

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring)

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Starka baser. Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid avsedd hantering, lagring och användning. Se avsnitt 10.3, 10.4 och 10.5 för mer information. Beroende på nedbrytningsförhållandena kan komplexa blandningar av kemiska ämnen frigöras: koldioxid, koloxid och andra organiska föreningar.

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

Activa Overalltvätt

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Ingående ämnen toxikologiska egenskaper hittas via ECHAS databaser på <http://echa.europa.eu/>

Akut toxicitet

Acute Toxicity Estimate (ATE mix)

Oral: 19607,84 mg/kg (beräkningsmetod) , Ingredienser med okänd toxicitet: 4,99%

Dermal: >2000 mg/kg (beräkningsmetod) , Ingredienser med okänd toxicitet: 0%

LC50 Inandning av damm: >5 mg/L (4h) (beräkningsmetod) , Ingredienser med okänd toxicitet: 0%

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Anmärkning
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	-	Råtta	No adverse effect observed
natriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	LC50	2.06 mg/L air	inhalation	4h	Råtta	-
natriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	LD50	770 - 820 mg/kg bw	oral	-	Mus	-
natriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	LD50	1 152 - 1 349 mg/kg bw	oral	-	Råtta	-
Reaktionssprodukten av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat. och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid / 932-051-8	LD50	2240 mg/kg	Oral	-	Råtta	-
natriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	LD50	>5000 mg/kg bw	dermal	-	Råtta	-
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-	LD50	2 800 mg/kg bw	oral	-	Råtta	No adverse effect observed

SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2026-03-13
Ersätter SDB: 2025-01-17



Activa Overalltvätt

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Anmärkning
838-8						
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.3 mg/L air	inhalation	-	Råtta	No adverse effect observed
(1-hydroxyetyliden)bisfosfonsyra, natriumsalt 29329-71-3 / 249-559-4	LD50	500mg/kg (ATEi)	oral	-	-	-

Frätande/irriterande på huden

Denna produkt är klassificerad som irriterande på huden

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Denna produkt är klassificerad att kunna inducera allvarliga ögonskador/ögonirritation enligt CLP 1272/2008

Luftvägs-/hudsensibilisering

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

Mutagenitet i könsceller

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

Cancerogenitet

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

Reproduktionstoxicitet

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

STOT-enstaka exponering

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

STOT-upprepade exponering

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

Fara vid aspiration

Nej

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %.

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

Activa Overalltvätt

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Ingående ämnen eko-toxikologiska egenskaper hittas via ECHAS databaser på <http://echa.europa.eu/>

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	740 mg/L	96h	Gambussia affinis
natriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	LC50	210 mg/l	-	Brachydanio rerio (Sebrafisk)
Reaktionsprodukten av bensensulfonsyra, 4- C10-13-sek-alkylderivat. och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid / 932-051-8	LC50	>10 - 100 mg/l	96h	Fisk

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Reaktionsprodukten av bensensulfonsyra, 4- C10-13-sek-alkylderivat. och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid / 932-051-8	EC50	>10 - 100 mg/l	72h	Alger

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	EC50	265 mg/L	48h	Daphnia Magna
natriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	216 mg/l	-	Daphnia magna

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

Activa Overalltvätt

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Reaktionsprodukten av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid / 932-051-8	EC50	>10 - 100 mg/l	48h	Kräftdjur

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingående ämnen bedöms vara lätt nedbrytbara

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten bedöms att inte bioackumulera i miljön

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Vattenlösligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Avfallet är klassificerat som farligt avfall. Avfallstyp enligt förordning (EU) 1357/2014: HP4 Irriterande – hudirritation och ögonskador

Emballage

Förpackning lämnas till närmaste återvinningscentral

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.

SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet
med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II
(EG/2020/878)

Activa Overalltvätt

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

IMDG marine pollutant

No

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder

Fysikaliska egenskaper, se avsnitt 9

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2023:14. Avfallsförordning (2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet
med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II
(EG/2020/878)

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2026-03-13
Ersätter SDB: 2025-01-17

Activa Overalltvätt

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Borttaget ämne: Dinatriumkarbonat, förening med väteperoxid (2:3) (15630-89-4)

Förkortningar

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vatten-
vägar

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ATE - Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

CMR - Ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska

CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport (Chemical Safety Report)

DNEL - Härledd nolleffektnivå

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized
System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)

IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

PNEC - Förutsedd nolleffekt-koncentration

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av
kemikalier.

RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

SCBA - Buren andningsapparat (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik organtoxicitet

SVHC - Ämne som inger mycket stora betänkligheter

UFI - Unik formuleringsidentifierare

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

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

<http://echa.europa.eu>

Utvärderingsmetoder för klassificering

Orsakar allvarliga ögonskador: Beräkningsmetod

Orsakar hudirritation: Beräkningsmetod

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet
med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II
(EG/2020/878)

Activa Overalltvätt

Betydelse av fraser

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

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

STOT SE 3 - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Övrigt

Övrig information

Versionshistorik:

Version 1: 2025-01-17

Version 2: 2026-03-13 nytt SDB (v6) från tillverkaren - ny sammansättning