

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med REACH-forordning 1907/2006/EF vedlegg II (EC/2020/878)

Versjonsnummer: 2

Utstedt: 2026-03-13

Skifter ut SDB: 2025-01-17



Activa Overalltvätt

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Overalltvätt

Artikkelnr.

44184, 44185

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Produkttype

Vaskemiddel.

Vaskemiddel

Bruk

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter).

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Hygienteknik Sverige AB

Adresse

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-post

info@hygienteknik.se

Nettsted

<https://hygienteknik.se/>

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentral/annet nødnummer

+47 22 59 13 00 (Tilgjengelig 24/7) - Giftinformasjonen (Tilgjengelig for offentligheten.)

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med REACH-forordning 1907/2006/EF vedlegg II (EC/2020/878)

Activa Overalltvätt

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Hudirritasjon, farekategori 2

Faresetninger

H315, H318

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P264 Vask grundig etter bruk.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P501 Innhold/beholder leveres til gjenvinningscenter, se avsnitt 13 for mer informasjon.

Tilleggsinformasjon

Stoffer som bidrar til klassifiseringen: Dinatriummetasilikat ; Reaksjonsprodukt av Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater og benzensulfonsyre, 4-metyl- og natriumhydroksid

Acute Toxicity Estimate (ATE mix): 4,99 % (oral) av blandingen består av ingredienser med ukjent toksisitet.

2.3 Andre farer

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av $\geq 0,1$ %.

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med REACH-forordning 1907/2006/EF vedlegg II (EC/2020/878)



Versjonsnummer: 2
Utstedt: 2026-03-13
Skifter ut SDB: 2025-01-17

Activa Overalltvätt

Annet

Innhold (% vekt/vekt): <5 % fosfonater, ikke-ioniske overflateaktive stoffer, oksygenbaserte blekemidler, anioniske overflateaktive stoffer

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Spesifikke konsentrasjonsgrenser ATE	Merknad
natriumkarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19 011-005-00-2	18 - <22%	Eye Irrit. 2	H319 - -		
dinatriummetasilikat	6834-92-0 229-912-9 01-2119449811-37 014-010-00-8	1 - <5%	Skin Corr. 1B, STOT SE 3	H314, H335 - -		-
Reaksjonsprodukt av benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater, og benzensulfonsyre, 4-metyl-, og natriumhydroksid	- 932-051-8 01-2119565112-48-0000 -	<3,5%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H318, H412 - -		-
(1-hydroxyethylidene)bisfosfonsyre, natriumsalt	29329-71-3 249-559-4 01-2119510382-52-XXXX -	<2,6%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Irrit. 2	H302, H319 - -		-

Produkt basert på

Klassifiseringen er basert på data fra kjemikalieleverandøren og <http://echa.europa.eu/> (databaser)

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med REACH-forordning 1907/2006/EF vedlegg II (EC/2020/878)

Activa Overalltvätt

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

Fjern forurenset klær og sko, skyll huden (eller dusj om mulig) med kaldt vann og vask med en pH-nøytral såpe. Hvis produktet forårsaker brannskader eller forfrysninger, må du ikke fjerne klærne, da dette kan forverre skaden hvis de sitter fast i huden. Hvis det dannes blemmer på huden, må disse aldri punkteres, da dette øker risikoen for infeksjon. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask.

Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege og ta med sikkerhetsdatabladet.

Svelging

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag. Ikke fremkall oppkast, men hvis det oppstår, hold hodet ned for å unngå aspirasjon. Skyll munnen grundig.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Kan virke irriterende.

Hudkontakt

Irriterende og avfettende.

Øyekontakt

Sterkt irriterende for øynene.

Svelging

Kan forårsake magesmerter og ubehag

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler

ABC pulverbrannslukker

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med REACH-forordning 1907/2006/EF vedlegg II (EC/2020/878)

Activa Overalltvätt

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå innånding av røyk fra brannen. Ved brann kan helseskadelige gasser dannes.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk verneklær og selvforsterkende pustemaske.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle opp spill.

Feies opp og legges i egnet beholder.

Hvis mulig, resirkuler sølt produkt

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Angående lagring og håndtering, se avsnitt 7.

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

Vask forurenset hud grundig etter bruk.

Ved søl, bruk støvsuger eller fei opp produktet.

Generell hygiene

Røyking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokalene.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares alltid i samme materiale som originalbeholderen.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Oppbevares kjølig. Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 5°C og 30°C.

Unngå varmekilder, stråling, statisk elektrisitet og kontakt med matvarer. For mer informasjon, se avsnitt 10.5.

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med REACH-forordning 1907/2006/EF vedlegg II (EC/2020/878)

Activa Overalltvätt

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

Det finnes ingen gjeldende yrkesmessige eksponeringsgrenser for stoffene som inngår i produktet.

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Bruk grunnleggende, CE-merket personlig verneutstyr i samsvar med forordning (EU) 2016/425.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Normalt ikke nødvendig

Håndbeskyttelse

Normalt ikke nødvendig

Annet hudvern

Normalt ikke nødvendig

Åndedrettsvern

Unngå håndtering som fører til støvdannelse. Bruk åndedrettsvern ved støvutvikling. Om nødvendig, kontakt fagkyndig personell for valg av egnet åndedrettsvern.

Termisk risiko

Se avsnitt 7.2

Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp til miljøet. For mer informasjon, se avsnitt 7.1.

Annet

VOC = Flyktige organiske forbindelser.

VOC (Supply): 0 vikts-%

VOC-tetthet ved 20 °C: 0 kg/m³

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Pulver.

Farge

Hvit.

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med REACH-forordning 1907/2006/EF vedlegg II (EC/2020/878)

Activa Overalltvätt

Lukt

Karakteristisk.

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

10 - 10,4

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Løselig i vann

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

Relativ tetthet ved 20 °C: 1-1,4

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med REACH-forordning 1907/2006/EF vedlegg II (EC/2020/878)

Activa Overalltvätt

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under de forhold som er angitt i avsnitt 7 (Håndtering og lagring).

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke alkalier. Sterke syrer.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjent ved normal håndtering, lagring og bruk. Se avsnitt 10.3, 10.4 og 10.5 for ytterligere informasjon. Avhengig av nedbrytningsforholdene kan det frigjøres komplekse blandinger av kjemiske stoffer: karbondioksid, karbonmonoksid og andre organiske forbindelser.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

Toksiske egenskaper av innholdsstoffer finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Akutt giftighet

Acute Toxicity Estimate (ATE mix)

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

Dermal: >2000 mg/kg (beregningsmetode) , Ingredienser med ukjent toksisitet: 0%

LC50 Innånding av støv: >5 mg/L (4h) (beregningsmetode) , Ingredienser med ukjent toksisitet: 0%

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskriv-else	Verdi / Dose	Ekspone-rings-vei	Ekspone-rin-gens varighet	Testdyr	Merknader
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	-	Rotte	No adverse effect observed
dinatriummetasi-likat 6834-92-0 / 229-912-9	LC50	2.06 mg/L air	inhalation	4h	Rotte	-

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med REACH-forordning 1907/2006/EF vedlegg II (EC/2020/878)

Versjonsnummer: 2
Utstedt: 2026-03-13
Skifter ut SDB: 2025-01-17



Activa Overalltvätt

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskriv-else	Verdi / Dose	Eksponeerings-vei	Eksponeerin-gens varighet	Testdyr	Merknader
dinatriummetasi-likat 6834-92-0 / 229-912-9	LD50	770 - 820 mg/kg bw	oral	-	Mus	-
dinatriummetasi-likat 6834-92-0 / 229-912-9	LD50	1 152 - 1 349 mg/kg bw	oral	-	Rotte	-
Reaksjon-sprodukt av ben-zensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater, og benzensulfon-syre, 4-metyl-, og natriumhydroksid / 932-051-8	LD50	2240 mg/kg	Oral	-	Rotte	-
dinatriummetasi-likat 6834-92-0 / 229-912-9	LD50	>5000 mg/kg bw	dermal	-	Rotte	-
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2 800 mg/kg bw	oral	-	Rotte	No adverse effect observed
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.3 mg/L air	inhalation	-	Rotte	No adverse effect observed
(1-hydroxyethyl-idene)bisfosfon-syre, natriumsalt 29329-71-3 / 249-559-4	LD50	500mg/kg (ATEi)	oral	-	-	-

Hudetsing/hudirritasjon

Dette produktet er klassifisert som irriterende for huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Dette produktet er klassifisert som kunne forårsake alvorlig øyeskade/øyeirritasjon i henhold til CLP 1272/2008.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med REACH-forordning 1907/2006/EF vedlegg II (EC/2020/878)

Activa Overalltvätt

Skader på arvestoffet i kjønnceller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Nei.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av $\geq 0,1$ %.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akutt giftighet

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

Innholdsstoffer økotoksiske egenskaper finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	740 mg/L	96h	Gambussia affinis
dinatriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	LC50	210 mg/l	-	Brachydanio rerio (Sebra fisk)
Reaksjonsprodukt av benzensulfonsyre, 4- C10-13-sek-alkylde- rivater, og benzensulfon- syre, 4-metyl-, og natri- umhydroksid / 932-051-8	LC50	>10 - 100 mg/l	96h	Fisk

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med REACH-forordning 1907/2006/EF vedlegg II (EC/2020/878)

Activa Overalltvätt

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Reaksjonsprodukt av benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater, og benzensulfonsyre, 4-metyl-, og natriumhydroksid / 932-051-8	EC50	>10 - 100 mg/l	72h	Alger

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	EC50	265 mg/L	48h	Daphina Magna
dinatriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	216 mg/l	-	Daphnia magna
Reaksjonsprodukt av benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater, og benzensulfonsyre, 4-metyl-, og natriumhydroksid / 932-051-8	EC50	>10 - 100 mg/l	48h	Krepsdyr

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

De inngående stoffene vurderes å være lett nedbrytbare.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Produktet vurderes å ikke bioakkumulere i miljøet.

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Vannløselig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av $\geq 0,1$ %.

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med REACH-forordning 1907/2006/EF vedlegg II (EC/2020/878)

Activa Overalltvätt

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Avfall klassifisert som farlig avfall. Avfallstype i henhold til forordning (EU) 1357/2014: HP4 Irriterende – hudirritasjon og øyeskader

Emballasje

Emballasjen leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
20 01 29*	Vaskemidler som inneholder farlige stoffer

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant.

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

IMDG-miljøgift

No

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler for brukeren

Fysiske egenskaper, se avsnitt 9

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med REACH-forordning 1907/2006/EF vedlegg II (EC/2020/878)

Activa Overalltvätt

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitte- og toksisitetsgrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke utført

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Fjernet emne: Dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoksid (2:3) (15630-89-4)

Forkortelser

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

CAS - Chemical Abstracts Service

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

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

<http://echa.europa.eu>

Evalueringsmetoder for klassifisering

Orsakar allvarlige øgonskador: Beräkningsmetod

Orsakar hudirritation: Beräkningsmetod

SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med REACH-forordning 1907/2006/EF vedlegg II (EC/2020/878)



Versjonsnummer: 2
Utstedt: 2026-03-13
Skifter ut SDB: 2025-01-17

Activa Overalltvätt

Setningsbetydning

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Skin Corr. 1B - Etsende for huden, farekategori 1B

STOT SE 3 - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Annet

Annen informasjon

Versjonshistorikk:

Version 1: 2025-01-17

Versjon 2: 13. mars 2026 nytt sikkerhetsdatablad (v6) fra produsenten – ny sammensetning