

Activa Storm Kalkbort Oparfymet

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Storm Kalkbort Oparfymet

Artikkelnr.

30228

UFI-kode

EGY3-MGRC-SQ0W-498M

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

Produkttype

Vaskemiddel.

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/>

Kontaktperson

Linnea Rosendal

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentral/annet nødnummer

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Storm Kalkbort Oparfymet

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Klassifisering

Etsende for huden, farekategori 1

Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Faresetninger

H314

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Tilleggsinformasjon

Produktet er klassifisert som etsende på grunn av dets høye pH-verd

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 $\geq 0,1$ %.

Annet

Merking i samsvar med (EF) nr. 648/2004: <5%: amfotere tensider, ikke-ioniske 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	Merknad
Sitronsyre monohydrat	5949-29-1 611-842-9 02-2119773813-30 -	10 - 15%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Melkesyre	50-21-5 200-018-0 - -	3 - 5%	-	- - -	-
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroksider, indre salter	61789-40-0 263-058-8 - -	1 - 3%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H315, H317, H319, H412 - -	-
D-Glukopyranose, oligomere, C10-16 (partall) alkylglykosider	110615-47-9 600-975-8 - -	1 - 3%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H315, H318 - -	Skin Irrit. 2; : C > 30 % Eye Dam. 1; : C > 30 % Eye Dam. 1; : 12 % < C ≤ 30 %
Alkoholer, C12-14, etok-sylerte	68439-50-9 500-213-3 - -	1 - 3%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1	H319, H400 - -	-

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.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved ulykke: Ta med deg dette sikkerhetsdatabladet eller produktets etikett.

Innånding

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

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Storm Kalkbort

Oparfymmerad

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask. Ta straks av alle klær som er blitt våte.

Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Svelging

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag. Gi straks et par glass melk eller vann hvis den skadde er ved full bevissthet. Fremkall ikke brekning.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Kan gi alvorlig irritasjon av luftveier eller lunger.

Hudkontakt

Hudetsende.

Øyekontakt

Sterkt etsende.

Svelging

Kan forårsake magesmerter og ubehag Kan ha etsende virkning på fordøyelseskanalen.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler

Ved brann: Bruk alkoholresistent skum, karbondioksid, tørr pulver eller vanntåke som sløkkemiddel.

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.

Activa Storm Kalkbort

Oparfymmerad

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ventiler godt.

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

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

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle opp spill.

Samles opp for gjenvinning eller absorberes i vermikulitt, tørr sand eller lignende materiale. Hvis mulig, resirkuler sølt produkt Løsningsmidler bør unngås

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.

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.

Unngå: Sterke baser.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Storm Kalkbort

Oparfymet

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroksider, indre salter (61789-40-0/263-058-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	8,22 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroksider, indre salter (61789-40-0/263-058-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	2,33 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
D-Glukopyranose, oligomere, C10-16 (partall) alkylglykosider (110615-47-9/600-975-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	420 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
D-Glukopyranose, oligomere, C10-16 (partall) alkylglykosider (110615-47-9/600-975-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	595000 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Alkoholer, C12-14, etoksylerete (68439-50-9/500-213-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	19,6 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Alkoholer, C12-14, etoksylerete (68439-50-9/500-213-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	187 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroksider, indre salter (61789-40-0/263-058-8)	PNEC	Ferskvann	3,2 µg/l
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroksider, indre salter (61789-40-0/263-058-8)	PNEC	Saltvann	320 µg/l
D-Glukopyranose, oligomere, C10-16 (partall) alkylglykosider (110615-47-9/600-975-8)	PNEC	Saltvann	18 µg/l
D-Glukopyranose, oligomere, C10-16 (partall) alkylglykosider (110615-47-9/600-975-8)	PNEC	Saltvann	176 µg/l
Alkoholer, C12-14, etoksylerete	PNEC	Saltvann	340 ng/L

Activa Storm Kalkbort Oparfymmerad

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
(68439-50-9/500-213-3)			
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (68439-50-9/500-213-3)	PNEC	Ferskvann	3,4 µg/l

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Ventiler godt.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk godkjente, tettsluttende vernebriller hvor det er risiko for øyekontakt.

Håndbeskyttelse

Bruk lange hansker. EN374-2, EN374-3, EN388

Annet hudvern

Normalt ikke nødvendig Unngå eksponering!

Åndedrettsvern

Normalt ikke nødvendig Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

Klar, gulaktig væske.

Lukt

Uparfymert

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Activa Storm Kalkbort Oparfymet

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

1,6

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Vannoppløselighet

Produktet er oppløselig i vann.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

Ingen data tilgjengelig

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

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.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Storm Kalkbort

Oparfymet

Versjonsnummer: 1.1
 Utstedt: 2023-12-15
 Skifter ut SDB: 2023-06-07

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke alkalier.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

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.

Akutt giftighet

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

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskriv-else	Verdi / Dose	Ekspone-rings-vei	Ekspone-rin-gens varighet	Testdyr	Merknader
Melkesyre 50-21-5 / 200-018-0	LD50	3 543 mg/kg bw	oral	-	Rotte	-
Melkesyre 50-21-5 / 200-018-0	LC50	7.94 mg/L air	inhalation	4h	Rotte	-
Melkesyre 50-21-5 / 200-018-0	LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	-	Kanin	No adverse effect observed
1-Pro-panaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroksider, indre salter 61789-40-0 / 263-058-8	LD50	5 000 mg/kg bw	oral	-	Rotte	-
1-Pro-panaminium, 3-amino-N-	LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	-	Rotte	-

Activa Storm Kalkbort Oparfymmerad

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskriv-else	Verdi / Dose	Eksponerings-vei	Eksponerin-gens varighet	Testdyr	Merknader
(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroksider, indre salter 61789-40-0 / 263-058-8						
D-Glukopyranose, oligomere, C10-16 (partall) alkylglykosider 110615-47-9 / 600-975-8	LD50	5 000 mg/kg bw	oral	-	Rotte	-
D-Glukopyranose, oligomere, C10-16 (partall) alkylglykosider 110615-47-9 / 600-975-8	LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	-	Kanin	-
Alkoholer, C12-14, etoksylerete 68439-50-9 / 500-213-3	LD50	2 000 mg/kg bw	oral	-	Rotte	No adverse effect observed

Hudetsing/hudirritasjon

Produktet er klassifisert som etsende på huden i henhold til CLP 1272/2008

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Produktet er klassifisert som etsende på huden i henhold til CLP 1272/2008

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Dette produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende eller mutagent.

Kreftframkallende egenskap

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende eller mutagent.

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Nei.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Storm Kalkbort Oparfymet

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
Alkoholer, C12-14, etoksylerte 68439-50-9 / 500-213-3	LC50	423 µg/L

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet
Alkoholer, C12-14, etoksylerte 68439-50-9 / 500-213-3	EC50	44.5 µg/L	72h

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet
Alkoholer, C12-14, etoksylerte 68439-50-9 / 500-213-3	EC50	125 µg/L	48h

Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet
Alkoholer, C12-14, etoksylerte 68439-50-9 / 500-213-3	EC50	2 mg/L	5h

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Storm Kalkbort Oparfymet

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De inngående stoffene vurderes å være lett nedbrytbare.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Produktet vurderes å ikke bioakkumulere i miljøet.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

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 $\geq 0,1$ %.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Avfall klassifisert som farlig avfall.

Emballasje

Emballasjen leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
06 01 06*	Andre syrer

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

3265

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Citric acid monohydrate, Lactic acid)

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Storm Kalkbort Oparfymet

Versjonsnummer: 1.1
Utstedt: 2023-12-15
Skifter ut SDB: 2023-06-07

IMDG-forsendelsesnavn

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Citric acid monohydrate, Lactic acid)

IATA riktig forsendelsesnavn

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Citric acid monohydrate, Lactic acid)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR- / RID-klasse

8

ADR- / RID-klassifiseringskode

C3

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

80

14.4 Emballasjegruppe

III

14.5 Miljøfarer

IMDG-miljøgift

No

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Annet

Annen informasjon ADR-RID

Transport category: 3 (E)

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

EU-forskrifter

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoffer og stoffblandinger (CLP).

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaskemidler og rengjøringsmidler

Nasjonale forskrifter

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

Activa Storm Kalkbort Oparfymmerad

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke utført

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

1,4,8,11,12,13,16

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

Setningsbetydning

Skin Corr. 1 - Etsende for huden, farekategori 1

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1

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

Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.