

Activa Storm Kalkbort Oparfymmerad

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Storm Kalkbort Oparfymmerad

Artikel nr.

30228

UFI kode

EGY3-MGRC-SQ0W-498M

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

Produkt type

Vaskemiddel.

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/>

Kontakt person

Linnea Rosendal

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Storm Kalkbort

Oparfymet

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Klassifikation

Hudætsende, farekategori 1
Alvorlig øjenskade, kategori 1

Faresætninger

H314

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.

Mere information

Produkten er klassificeret som ætsende på grund af dens høje pH-værdi

2.3. Andre farer

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

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

Andre

Mærkning i henhold til (EF) nr. 648/2004: <5%: amfotere overfladeaktive stoffer, nonioniske overfladeaktive stoffer

Activa Storm Kalkbort Oparfumerad

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
Citronsyre monohydrat	5949-29-1 611-842-9 02-2119773813-30 -	10 - 15%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Mælkesyre	50-21-5 200-018-0 - -	3 - 5%	-	- - -	-
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxider, indre salte	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-Glukopyranos, oligomerer, C10-16 (lige nummererede) alkylglycosider	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, ethoxylerede	68439-50-9 500-213-3 - -	1 - 3%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1	H319, H400 - -	-

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.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved ulykke:

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller produktets etiket.

Indånding

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Activa Storm Kalkbort

Oparfymmerad

Hudkontakt

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask. Fjern straks alt tøj, som er blevet vådt.

Øjenkontakt

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

Indtagelse

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag. Giv straks et par glas vand eller mælk, hvis den tilskadedekomne er ved fuld bevidsthed. Fremkald ikke opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding

Kan give alvorlig irritation af lungerne.

Hudkontakt

Hudætsende.

Øjenkontakt

Alvorlig ætsningsfare.

Indtagelse

Kan forårsage mavesmerter og ubehag Kan ætse fordøjelseskanalen.

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

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Ved brand: Anvend alkoholresistent skum, kuldioxid, tørt pulver eller vandtåge til brandslukning.

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**

Ventiler godt.

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udslip opsamles.

Opsamles med henblik på genvinding eller opsuges med vermikulit, tørt sand el. lign. Hvis muligt, genanvend spildt produkt Opløsningsmidler bør undgås

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.

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.

Undgå: Stærke baser.

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

Activa Storm Kalkbort Oparfumerad

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxider, indre salte (61789-40-0/263-058-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	8,22 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxider, indre salte (61789-40-0/263-058-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	2,33 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
D-Glukopyranos, oligomerer, C10-16 (lige nummererede) alkylglycosider (110615-47-9/600-975-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	420 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
D-Glukopyranos, oligomerer, C10-16 (lige nummererede) alkylglycosider (110615-47-9/600-975-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	595000 mg/kg kropsvægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede (68439-50-9/500-213-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	19,6 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede (68439-50-9/500-213-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	187 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxider, indre salte (61789-40-0/263-058-8)	PNEC	Ferskvand	3,2 µg/l
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxider, indre salte (61789-40-0/263-058-8)	PNEC	Havvand	320 µg/l
D-Glukopyranos, oligomerer, C10-16 (lige nummererede) alkylglycosider (110615-47-9/600-975-8)	PNEC	Havvand	18 µg/l
D-Glukopyranos, oligomerer, C10-16 (lige nummererede) alkylglycosider (110615-47-9/600-975-8)	PNEC	Havvand	176 µg/l
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede	PNEC	Havvand	340 ng/L

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Storm Kalkbort

Oparfumerad

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
(68439-50-9/500-213-3)			
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede (68439-50-9/500-213-3)	PNEC	Ferskvand	3,4 µg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ventiler godt.

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Brug godkendte, tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for øjenkontakt.

Beskyttelse af hænder

Brug langskaftede handsker. EN374-2, EN374-3, EN388

Hudbeskyttelse

Normalt ikke nødvendigt Undgå enhver kontakt!

Åndedrætsværn

Normalt ikke nødvendigt Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Væske

Farve

Klar, gullig væske.

Lugt

Uparfumeret

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ingen data tilgængelige

Antændelighed

Ingen data tilgængelige

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Storm Kalkbort

Oparfymet

Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

Ingen data tilgængelige

Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

1,6

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige

Opløselighed

Ingen data tilgængelige

Vandopløselighed

Produktet er vandopløseligt.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

Damptryk

Ingen data tilgængelige

Massefylde og/eller relativ massefylde

Ingen data tilgængelige

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.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

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.

Akut toksicitet

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

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art	Kilde
Mælkesyre 50-21-5 / 200-018-0	LD50	3 543 mg/kg bw	oral	-	Rotte	-
Mælkesyre 50-21-5 / 200-018-0	LC50	7.94 mg/L air	inhalation	4h	Rotte	-
Mælkesyre 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., hydroxider, indre salte 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 Oparfumerad

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art	Kilde
(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxider, indre salte 61789-40-0 / 263-058-8						
D-Glukopyranos, oligomerer, C10-16 (lige nummererede) alkylglycosider 110615-47-9 / 600-975-8	LD50	5 000 mg/kg bw	oral	-	Rotte	-
D-Glukopyranos, oligomerer, C10-16 (lige nummererede) alkylglycosider 110615-47-9 / 600-975-8	LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	-	Kanin	-
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede 68439-50-9 / 500-213-3	LD50	2 000 mg/kg bw	oral	-	Rotte	No adverse effect observed

Hudætsning/-irritation

Produktet er klassificeret som ætsende for huden i henhold til CLP 1272/2008

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produktet er klassificeret som ætsende for huden i henhold til CLP 1272/2008

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Dette produkt er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt.

Kimcellemutagenicitet

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende eller mutagent.

Kræftfremkaldende

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende eller mutagent.

Enkel STOT-eksponering

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

Aspirationsfare

Nej.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Storm Kalkbort Oparfymet

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

Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede 68439-50-9 / 500-213-3	EC50	44.5 µg/L	72h

Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede 68439-50-9 / 500-213-3	EC50	125 µg/L	48h

Toksicitet i mikro-/makroorganismer

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede 68439-50-9 / 500-213-3	EC50	2 mg/L	5h

Activa Storm Kalkbort Oparfymet

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed

De indgående stoffer vurderes at være let nedbrydelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Produktet vurderes ikke at bioakkumulere i miljøet.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfyldte 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

Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse

Affaldet er klassificeret som farligt affald.

Emballage

Emballagen afleveres på nærmeste genbrugscenter.

Affaldskode	Affaldsbeskrivelse
06 01 06*	Andre syrer

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

3265

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Storm Kalkbort

Oparfymet

Versionsnummer: 1.1
Udstedt: 2023-12-15
Erstatter SDB: 2023-06-07

IMDG-forsendelsesbetegnelse

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

IATA-forsendelsesbetegnelse

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

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse

8

Klassifikationskode

C3

Farenummer

80

14.4. Emballage gruppe

III

14.5. Miljøfarer

IMDG Marine Pollutant

No

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Andre

Yderligere information ADR-RID

Transport category: 3 (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

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 arbejde med stoffer og materialer.

Activa Storm Kalkbort Oparfymmerad

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.
Bekendtgørelse om affald.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke udført

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer til tidligere udgaver

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

Forkortelser

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

ATE - Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering og mærkning

CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)

CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)

CSR - Kemikaliesikkerhedsvurdering

DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)

ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur

GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)

IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)

Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient

LC50 - Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation

LD50 - Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation

LoW - Listen over affald (List of Wastes)

OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Occupational Exposure Limit)

PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

PNEC - Forventet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration)

REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

RID - Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane

SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)

SVHC - Særligt problematiske stoffer

UFI - Unik formelidentifikator

vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

Activa Storm Kalkbort
Oparfymetrad**Sætningsbetydning**

Skin Corr. 1 - Hudætsende, farekategori 1
Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1
Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3
Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.