

SIKKERHETS DATABLAD		
	Activa Luktforbattere Apple	

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og radsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato	07.09.2020
-------------	------------

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Activa Luktforbattere Apple
-------------------	-----------------------------

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

Funksjon	Beskrivelse: Luktuppriskare.
----------	------------------------------

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Hygienteknik Sverige AB
Postadresse	Långängsvägen 2
Postnr.	721 32
Poststed	Västerås
Land	Sweden
Telefon	+46 (021-498 41 00
Hjemmeside	www.hygienteknik.se
Kontaktperson	info@hygienteknik.se

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 112 Beskrivelse: Giftinformation
------------	----------------------------------------------

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP): Ikke klassifisert.
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

2.2. Merkingselementer

Andre EU merkekrav	Innhold i henhold til EU-forskrift 648/2004 om vaskemidler: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer <5%, Parfyme: 2,4-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd <5%.
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.3. Andre farer

Helseeffekt	Ikke klassifisert.
Miljøeffekt	Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig i henhold til gjeldende lovgivning.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Alcohol, ethoxylate 1	REACH reg. nr.: 02-2119831120-58-0000	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319 Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	1 - 5 %	

Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.
----------------------	--------------------------------------------------------------------

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll straks med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Gi melk i stedet for vann hvis lett tilgjengelig. Kontakt lege hvis større mengder er svelget.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Ikke kjent.
Akutte symptomer og virkninger	Ikke kjent.
Forsinkede symptomer og virkninger	Ikke kjent.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Ikke relevant.
-------------------	----------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Ved brannslukking benyttes alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig.
----------------------------	-------------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.
-----------------------	--------------------------------------------------------------

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Skyll med vann.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp av større mengder til avløp.
--------------------------------------------	--------------------------------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Små mengder løses/fortynnes med vann og spyles til avløp. Store mengder søl: Søl suges opp med absorberende materiale.
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ytterligere informasjon	Ikke aktuelt.
-------------------------	---------------

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå kontakt med huden og øynene.
------------	------------------------------------

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares tørt. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Oppbevares adskilt fra mat, fôr, gjødningsmidler og andre sensitive materialer.
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.
------------------------	--------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere, kommentarer	Ingredienser mangler hygieniske grenser.
---------------------------------	------------------------------------------

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Vask hendene grundig etter håndtering.
------------------------	----------------------------------------

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.
----------------------	--------------------------------------------------

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt	Bruk vernehansker. Unngå langvarig hudkontakt.
--------------------------------------------	------------------------------------------------

Hudvern

Egnede verneklær	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.
------------------	------------------------------------------------------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, generelt	Åndedrettsvern er ikke nødvendig under normale bruksforhold.
--------------------------	--------------------------------------------------------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Fargeløs til lysegul
Lukt	Parfymeduft
pH	Status: I handelsvare Verdi: ~ 7,0
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke bestemt.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Eksplisjonsgrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damp tetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Tetthet	Verdi: ~ 1 g/cm ³
Bulktetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Oppløselig i vann.
Selvantennelighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Kommentarer: Ikke relevant.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Opplysningene gjelder konsentrert løsning.
-------------	--------------------------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen opplysninger.
-------------	---------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	----------------------------------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Inga farliga reaktioner kända.
-------------------------------	--------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen opplysninger.
-------------------------	---------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen opplysninger.
----------------------------	---------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ikke kjent.
-----------------------------	-------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Alcohol, ethoxylate 1
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 500-<2000 mg/kg Forsøksdyreart: rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Toksikologiske undersøkelsesdata er bare tilgjengelige for bestanddeler, ikke for blandingen.
Innånding	Ikke kjent.
Hudkontakt	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Øyekontakt	Sprut er irriterende og kan forårsake rødhet og svie.
Svelging	Svelging kan forårsake irritasjon i mage-tarmkanalen, oppkast og diaré.
Allergi	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Arvestoffskader	Ikke kjent.

Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Ikke kjent.
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, menneskelig erfaring	Ikke kjent.
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, menneskelig erfaring	Ikke kjent.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Ikke kjent.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Alcohol, ethoxylate 1
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 1 - 10 mg/l Testvarighet: 72h Art: Desmodesmus subspicatus Metode: OECD Guideline 201 Test referanse: EC50
Komponent	Alcohol, ethoxylate 1
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 1 - 10 mg/l Testvarighet: 48h Art: Magna Metode: OECD Guideline 202 del 1 statisk Test referanse: EC50
Økotoksisitet	Økotoksikologiske undersøkelsesdata er kun tilgjengelig for ingredienser, ikke for blandingen.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Overflateaktive stoffer i denne blandingen oppfyller kriteriene for bionedbrytning i EC forordning nr. 648/2004 på vaskemidler.
Komponent	Alcohol, ethoxylate 1
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 60 % Metode: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, c.4-C Kommentarer: Lett bionedbrytbar. Testperiode: 28d

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering	Data mangler.
---------------------------------	---------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ikke angitt.
-----------	--------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	Alcohol, ethoxylate 1
PBT vurderingsresultat	Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.
Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Data mangler.

12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Produktet er ikke klassifisert som farlig for miljøet.
-------------------------------	--------------------------------------------------------

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Send større mengder til destruering. Spyl små mengder til avløp med vann.
Annen informasjon	Tom og rengjort emballasje kan legges til gjenvinning eller forbrenning og sorteres som plast.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

14.1. FN-nummer

Kommentarer	Ikke klassifisert som farlig gods.
-------------	------------------------------------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket ICAO/IATA Annen informasjon

Annen transport, generelt	Produktet er ikke dekket av internasjonale eller EU-forskrifter angående transport av farlig gods (IMDG, ICAO / IATA, ADR / RID)
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

EU-direktiv	Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Versjon	1
Utarbeidet av	Admin