

Säkerhetsdatablad

Activa Daily

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2018-03-07 Version 8

1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Daily

Artikelnummer

32128, 32129, 32149

Miljömärkning

Svanen 3026 1067

REACH registreringsnummer



Andra identitetsbeteckningar

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

Produktgrupp

Allrengöringsmedel, lätt alkaliskt

Användningsområde

Allmänt rengöringsmedel.

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Användningar som det avråds från

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Företagsnamn: Hygienteknik Sverige AB

Adress: Långängsvägen 2

Postadress: 721 32 Västerås

Land: Sverige

Telefon: +46 21 104100

Telefax: +46 21 104105

Hemsida: www.hygienteknik.se

Kontaktperson: Jonas Hildingsson

E-mail: Info@hygienteknik.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen.

I mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700 Se punkt 4: Förstahjälpen

Säkerhetsdatablad

Activa Daily

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2018-03-07 Version 8

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG).

Allvarlig ögonirritation - Kategori 2; H319

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.

Produkten är inte klassad som hälsofarlig.

Produkten är inte klassad som miljöfarlig.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropictogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

Allmänt

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Förebyggande

Åtgärder

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.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Förvaring

Avfall

Innehåller:

2.3 Andra faror

Annan märkning

Annat

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

VOC

Säkerhetsdatablad

Activa Daily

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2018-03-07 Version 8

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 / 3.2. Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr	Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser *
Natriumlauryletersulfat*	68891-38-3 500-234-8	01-2119488639- 16-xxxx	1-5	H315 H318 H412	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3
2-Etylhexanoletoxylat	26468-86-0 607-943-2		1-5	H318	Eye Dam. 1
IFRA godkänd parfym			< 0,3		
Livsmedelsfärg			< 0,1		

Annan information

* Specific Concentration Limits

Fullständig ordalydelse av faroangivelser finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Övrigt innehåll

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Produkten bedöms inte ge upphov till några akuta effekter. Om detta mot förmodan sker, så visa etiketten eller detta säkerhetsdatablad vid kontakt med sjukvård.

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten.

Kontakt med ögonen

Skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Håll ögonlocken öppna. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Drick ett par glas mjölk eller vatten. Framkalla ej kräkning. Uppsök sjukhus/läkare om större mängder förtärs eller om symptom kvarstår.

Brännskada

-

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

-

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

-

Säkerhetsdatablad

Activa Daily

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2018-03-07 Version 8

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig. Eventuell brand i närheten av produkten kan släckas med vattendimma, kolsyra, pulver eller skum.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt:

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta kan ske utan risk.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Vid risk för upprepad och långvarig hudkontakt bör skyddshandskar användas. Undvik kontakt med ögonen. Se personlig skyddsutrustning, pkt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Vid större spill eller utsläpp, förhindra att produkten når avlopp eller dagvatten genom att valla in med inert absorberande material genom att valla in med inert absorberande material.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder spolas bort med mycket vatten. Större kvantiteter uppsamlas med inert absorberande material, t.ex. sand, jord eller annat lämpligt material för destruktion enligt den lokala avfallsförordningen.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering. Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8. Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Läs och följ tillverkarens anvisningar! Var noga med att följa doseringsanvisningarna på etiketten. Använd arbetsmetoder som minimerar spridande av ångor, damm, rök, aerosoler, stänk etc. i en sådan utsträckning det är tekniskt möjligt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras i originalförpackning. Förvaras torrt vid rumstemperatur och ej direkt i starkt solsken.

Lagringstemperatur

Frostfritt

7.3 Specifik slutanvändning

-

Säkerhetsdatablad

Activa Daily

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2018-03-07 Version 8

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

[DNEL / PNEC](#)

Ingen information tillgänglig.

8.2 Begränsning av exponeringen

[Generellt](#)

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

[Exponeringsscenarioer](#)

-

[Exponeringsgräns](#)

Inga

[Tekniska åtgärder](#)

Sörj för god ventilation.

[Hygieniska åtgärder](#)

[Begränsning av miljöexponering](#)

Personlig skyddsutrustning

[Allmänt](#)

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

[Andningsskydd](#)

Behov av ansiktsmask bedöms inte föreligga vid normal hantering.

[Hudskydd](#)

Använd lämpliga skyddskläder.

[Handskydd](#)

Använd alltid skyddshandskar bestående av butylgummi, nitrilgummi, PVC, neopren eller liknade material vid risk för direktkontakt eller stänk.

[Ögonskydd](#)

Vid risk för stänk av produkten i utspädd form, rekommenderas visir eller skyddsglasögon.

Säkerhetsdatablad

Activa Daily

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2018-03-07 Version 8

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Viskös vätska
Färg:	Orange
Lukt:	Behaglig
pH koncentrat:	~ 9
pH brukslösning:	~ 8
Viskositet:	Ingen information tillgänglig.
Densitet (g/cm ³):	1,0

Fasförändringar

Smältpunkt (C):	Ingen information tillgänglig.
Kokpunkt:	100°C
Ångtryck:	Ingen information tillgänglig.

Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt:	Ingen information tillgänglig.
Tändpunkt:	Ingen information tillgänglig.
Självantändningstemperatur:	Ingen information tillgänglig.
Explosionsgränser (Vol %):	Ingen information tillgänglig.
Oxiderande egenskaper:	Ingen information tillgänglig.

Löslighet:

Löslighet i vatten:	Fullständigt löslig i vatten
n-octanol/vatten koefficient:	Ingen information tillgänglig.

9.2 Annan information

Löslighet i fett:	Ingen information tillgänglig.
-------------------	--------------------------------

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

Säkerhetsdatablad

Activa Daily

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2018-03-07 Version 8

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxicitet

Ämne	Art	Test	Exponeringsväg	Resultat
Natriumlauryletsulfat	rått	LD50	Oral	> 2000 mg/kg
Natriumlauryletsulfat	rått	LD50	Dermal	> 2000 mg/kg
2-Etylhexanoletoxylat	rått	LD50	oral	2000 mg/kg
2-Etylhexanoletoxylat	rått	LD50	dermal	2000 mg/kg
2-Etylhexanoletoxylat	rått	LD50	inandning	> 20,1 mg/l

Frätande/irriterande på huden

Kan orsaka irritation vid långvarig och ofta upprepad hudkontakt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ej sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Ej angivet.

Cancerogenitet

Ej angivet.

Reproduktionstoxicitet

Ej angivet.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Inga kända.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Inga kända

Fara vid aspiration

Nej.

Långsiktiga effekter

Övrigt

Toxikologiska undersökningsdata finns endast på ingående ämnen.

Säkerhetsdatablad

Activa Daily

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2018-03-07 Version 8

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Art	Test	Testets varaktighet	Resultat
Natriumlauryletersulfat	fisk	OECD203	Enligt OECD 203	1-10 mg/kg
Natriumlauryletersulfat	alg	OECD201	Enligt OECD 201	10-100 mg/kg
Natriumlauryletersulfat	daphnia	OECD202	Enligt OECD 202	1-10 mg/kg
Natriumlauryletersulfat		OECD301A	aerob 28 dagar	> 70%
2-Etylhexanoletoxylat	fisk		96 timmar	13 mg/l
2-Etylhexanoletoxylat	alg		72 timmar	6,6 mg/l
2-Etylhexanoletoxylat	daphnia		48 timmar	6,5 mg/l
2-Etylhexanoletoxylat		OECD301B	28 dagar	> 60%

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

De(n) tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning enligt EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörligheten i jord

-

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas till destruktion. Mindre mängder kan spolas ned i avlopp. Oanvänd eller rester av produkt är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927)..

Avfall

EWC-kod

20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

Annan märkning

Förorenad förpackning

Förpackningar kan sköljas ur och lämnas in för återvinning eller lämnas till förbränning.

Förpackningar sorteras som hårdplast.

Övrigt

Hygienteknik är anslutna till FTI. (Förpacknings- och Tidningsinsamlingen.)

Säkerhetsdatablad

Activa Daily

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2018-03-07 Version 8

14 Transportinformation

Produkten är inte klassificerat som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

ADR/RID

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentar

Tunnelrestriktionskod

IMDG

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG*

EmS

MP**

Hazardous constituent

IATA/ICAO

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG*

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

Säkerhetsdatablad

Activa Daily

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2018-03-07 Version 8

15 Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2014:43, AFS 2015:7

Avfallsförordningen

[Användningsrestriktioner](#)

[Krav på särskild utbildning](#)

Nej.

[Annat](#)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

[Källor](#)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Avfallsförordningen (2011:927), med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning ej utförd.

16 Annan information

Ordalydelse för faroangivelser som anges i avsnitt 3

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

[Annat](#)

Aktuell version

Version 8 2018-03-07

Versionshistorik

Version 7 2015-08-09 Revidering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG)

Version 6: omarbetad 2012-11-09 Ändringar gjorda under punkt 1, 3, 12

Version 5: omarbetad 2012-08-01 Ändringar gjorda under punkt 16.

Version 4: omarbetad 2009-11-12 Ändringar gjorda under punkt 1,14,15,16.

Säkerhetsdatabladet är validerat av

HH