

SÄKERHETS DATABLAD

Activa Daily

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Activa Daily

Produkt nr.: 32128, 32129

▼ Unik formuleringsidentifierare (UFI): C4Y9-6F5A-6N0K-S677

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:

Rengörare

AISE-P301 / Allrengöringsmedel. Manuell användning.

Produkt-kod (A.I.S.E.):

Användningsdeskriptorer (REACH):

Användningssektor	Beskrivning
LCS "PW"	Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

Produktkategori	Beskrivning
PC35	Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

Användningar som det avråds från :

Ingen identifierad användning som det avråds från

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsuppgifter:

Hygienteknik Sverige AB

Långängsvägen 2

S-721 32 Västerås

Sweden

+ 46 (0)21-10 41 00

www.hygienteknik.se

E-post: info@hygienteknik.se

Omarbetning: 2022-11-15

SDB Version: 10.0

Datum för tidigare utgåva: 2021-06-17 (9.0)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.
Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.
Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Eye Irrit. 2; H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Signalord:	Varning
Faroangivelser:	Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)
Skyddsangivelser:	
Allmänt:	-
Förebyggande:	Använd ögonskydd/skyddshandskar. (P280)
Åtgärder:	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. (P337+P313)
Förvaring:	-
Avfall:	-
Innehåller:	1- (2-butoxi-1-metyloxi) propan-2-ol Natrium p-kumensulfonat

▼ Annan märkning:

UFI: C4Y9-6F5A-6N0K-S677

2.3. Andra faror

Annat:

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT-och/eller vPvB-ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Noter
D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider	CAS-nr.: 68515-73-1 EG-nr.: 500-220-1 REACH: 01- 2119488530-36-XXXX Indexnr.:	1-3%	Eye Dam. 1, H318	
Natrium p-kumensulfonat	CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6 REACH: 01-2119489411-37-0000 Indexnr.:	1-3%	Eye Irrit. 2, H319	
2- (2-etoxietoxi) etanol	CAS-nr.: 111-90-0 EG-nr.: 203-919-7 REACH: Indexnr.:	<0.01%		[1]
Diphenyl ether	CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2 REACH: Indexnr.:	<0.0015%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	

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

Annan information

[1] Europeiskt yrkeshygieniskt gränsvärde.

Märkning av innehåll i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

< 5%

- Alifatiska kolväten
- Anjontensider
- Nonjontensider

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt:

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller

	liknande.
Inandning:	I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.
Hudkontakt:	Vid irritation: Tvätta av produkten. Vid ihållande irritation: kontakta läkare.
Kontakt med ögonen:	I fall av ögonirritation: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 5 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas. Fortsätt att skölja under transport.
Förtäring:	Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.
Brännskada:	Ej tillämpligt.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hudkontakt, ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Information till läkare:

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Ej tillämpligt.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är:

Svaveloxider

Koloxider (CO / CO₂)

Några metalloxider

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Om exponering skett, kontakta Giftinformationscentralen (tel 112, 24/7) för rådgivning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda krav.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Utsläpp skall begränsas och samlas upp med granulat eller liknande, och bortskaffas enligt bestämmelserna om farligt avfall.

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering".

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Kompatibla förpackningar:

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

Lagringstemperatur:

Torrt, svalt och väl ventilerat

Rumstemperatur, 18 - 23°C

Oförenliga material:

Inga särskilda krav

Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

2- (2-etoxietoxi) etanol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 30

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 170

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 15

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 80

Anmärkningar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) och senare ändring AFS 2020:6 och AFS 2021:3.

DNEL

2- (2-etoxietoxi) etanol

Varaktighet	Exponeringsväg	DNEL
Långvarig effekter - befolkning - Lokala Allmän	Hud	0,9 mg/cm ²
Långvarig effekter - Arbetare - Lokala	Hud	1,5 mg/cm ²
Långvarig effekter - befolkning - Lokala Allmän	Inandning	18 mg/m ³
Långvarig effekter - Arbetare - Systemiska	Inandning	30 mg/m ³
Långvarig effekter - befolkning - Systemiska Allmän	Oralt	50 mg/kgbw/d

D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider

Varaktighet	Exponeringsväg	DNEL
Långvarig effekter - befolkning - Systemiska Allmän	Hud	357000 mg/kg
Långvarig effekter - Arbetare - Systemiska	Hud	595000 mg/kg
Långvarig effekter - befolkning - Systemiska Allmän	Inandning	124 mg/m ³
Långvarig effekter - Arbetare - Systemiska	Inandning	420 mg/kg

Långvarig – Systemiska Oralt 35,7
 effekter - Allmän
 befolkning

Natrium p-kumensulfonat

Varaktighet	Exponeringsväg	DNEL
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Hud	0,048 mg/cm ²
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Hud	0,096 mg/cm ²
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	68,1 mg/kgbw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	136,25 mg/kgbw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	6,6 mg/m ³
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	26,9 mg/m ³
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	3,8 mg/kgbw/day

PNEC

2- (2-etoxietoxi) etanol

Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	PNEC
Havsvatten		0,198 mg/L
Havsvatten sediment		0,732 mg/kg
Jord		0,34 mg/kg
Predatorer		444 mg/kg
Sötvatten		1,98 mg/L
Sötvattenssediment		7,32 mg/kg

D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider

Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	PNEC
Avloppsreningsverk		560 mg/L
Havsvatten		0,0176 mg/L
Havsvatten sediment		0,152 mg/kg
Jord		0,654 mg/kg
Sötvatten		0,176 mg/L
Sötvattenssediment		1,516 mg/kg
Sporadiska utsläpp	Kontinuerlig	0,27 mg/L

Natrium p-kumensulfonat

Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	PNEC
Avloppsreningsverk		100 mg/L
Havsvatten sediment		0,086 mg/kg
Jord		0,037 mg/kg
Sötvatten		0,23 mg/L
Sötvatten		0,023 mg/L
Sötvattenssediment		0,862 mg/kg

8.2. Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

Generellt:

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Exponeringsscenarier:

Det finns inga implementerade exponeringsscenarier för denna produkt.

Exponeringsgräns:

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

Tekniska åtgärder:

Ångbildning måste hållas på ett minimum och under nuvarande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt punktutdrag rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och -duschar är tydligt markerade.

Hygieniska åtgärder:

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

Begränsning av miljöexponering:

Inga särskilda krav.

8.3. Individuella skyddsåtgärder

Allmänt: Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Andningsskydd:

Typ	Klass	Färg	Standarder
Inga särskilda vid normal och avsedd användning.			

Hudskydd:

Rekommenderad	Typ/Kategori	Standarder
Inga särskilda vid normal och avsedd användning.	-	-

Handskydd:

Handskmaterial	Handsktjocklek (mm)	Genombrottstid (min.)	Standarder
4H	0,068 - 0,084	>480	EN374-2, EN374-3, EN388



Ögonskydd:

Arbetsituation	Typ	Standarder
När det finns risk för exponering för stänk/återkommande exponering	Använd skyddsglasögon med sidosköld.	EN166



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Färglös
Lukt / Lukttröskel (ppm):	Parfymerad
pH:	10,5
pH i lösning:	8,5 (0,2%)
Densitet (g/cm³):	1 (20 °C)
Relativ densitet:	1 (20 °C)
Kinematisk viskositet:	Ingen data tillgänglig
Partikelegenskaper:	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Fas förändringar

Smältpunkt/frypunkt (°C):	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (vaxer och pastor) (°C):	Gäller inte för vätskor.
Kokpunkt (°C):	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Ångtryck:	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Ångdensitet:	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Sönderdelningstemperatur (°C):	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Data om brand- och explosionsrisker

Flampunkt (°C):	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Självantändningstemperatur (°C):	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Brandfarlighet (°C):	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Explosionsgränser (% v/v):	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Löslighet

Löslighet i vatten:	Fullt lösligt
n-oktanol/vatten koefficient:	Ingen data tillgänglig

Löslighet i fett (g/L): Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Annan information

Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100): Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Andra fysikaliska och kemiska parametrar: Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring)

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda.

10.5. Oförenliga material

Inga särskilda krav

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet:

Produkt/Ämne	D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	Oralt
Test	LD50
Resultat	5000 mg/kg
Annan information	

Produkt/Ämne	D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Testmetod	
Art	Kanin
Exponeringsväg	Hud
Test	LD50
Resultat	2000 mg/kg

Annan information

Produkt/Ämne Natrium p-kumensulfonat
Testmetod OECD 401
Art Råtta
Exponeringsväg Oralt
Test LD50
Resultat >5000 mg/kg

Annan information

Produkt/Ämne Natrium p-kumensulfonat
Testmetod
Art Råtta
Exponeringsväg Inandning
Test LC50
Resultat >5 mg/L

Annan information

Produkt/Ämne Natrium p-kumensulfonat
Testmetod
Art Kanin
Exponeringsväg Hud
Test LD50
Resultat >2000 mg/kg

Annan information

Produkt/Ämne 2- (2-etoxyetoxi) etanol
Testmetod
Art Råtta
Exponeringsväg Oralt
Test LD50
Resultat 7500 mg/kg

Annan information**Frätande/irriterande på huden:**

Produkt/Ämne D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Testmetod
Art
Varaktighet
Resultat Akuta effekter har observerats (Lätt irriterande)

Annan information

Produkt/Ämne Natrium p-kumensulfonat
Testmetod OECD 404
Art Kanin
Varaktighet
Resultat Akuta effekter har observerats (Lätt irriterande)

Annan information**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

Produkt/Ämne D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Testmetod
Art
Varaktighet
Resultat Akuta effekter har observerats (Orsakar allvarliga ögonskador)

Annan information

Produkt/Ämne	Natrium p-kumensulfonat
Testmetod	OECD 405
Art	Kanin
Varaktighet	
Resultat	Akuta effekter har observerats (Tämligen irriterande)
Annan information	

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägssensibilisering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering:

Produkt/Ämne	D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Testmetod	OECD 429
Art	
Resultat	
Annan information	Inte sensibiliserande

Produkt/Ämne	Natrium p-kumensulfonat
Testmetod	OECD 406
Art	Marsvin
Resultat	Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)
Annan information	

Mutagenitet i könsceller:

Produkt/Ämne	D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Testmetod	
Art	
Slutsats	
Annan information	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet:

Produkt/Ämne	D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Testmetod	
Art	
Exponeringsväg	
Målorgan	
Varaktighet	
Test	
Resultat	
Slutsats	
Annan information	Ingen tillgänglig data

Produkt/Ämne	Natrium p-kumensulfonat
Testmetod	OECD 453 - Combined Chronic Toxicity\Carcinogenicity Studie
Art	Råtta
Exponeringsväg	Hud
Målorgan	
Varaktighet	24 månader
Test	
Resultat	
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

Reproduktionstoxicitet:

Produkt/Ämne	D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Testmetod	
Art	Råtta
Varaktighet	
Test	NOAEL
Resultat	1000 mg/kg
Slutsats	
Annan information	

Produkt/Ämne	Natrium p-kumensulfonat
Testmetod	OECD 421
Art	Råtta
Varaktighet	
Test	NOAEL
Resultat	300 mg/kgbw/day
Slutsats	
Annan information	

Produkt/Ämne	Natrium p-kumensulfonat
Testmetod	OECD 421
Art	Råtta
Varaktighet	
Test	NOAEL
Resultat	1000 mg/kgbw/day
Slutsats	
Annan information	

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering:

Produkt/Ämne	D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Testmetod	
Art	
Exponeringsväg	
Målorgan	
Varaktighet	
Test	
Resultat	
Slutsats	
Annan information	Ingen tillgänglig data

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering:

Produkt/Ämne	D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Testmetod	
Art	
Exponeringsväg	
Målorgan	
Varaktighet	
Test	
Resultat	
Slutsats	
Annan information	Ingen tillgänglig data

Fara vid aspiration:

Produkt/Ämne	D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Kin. viskositet (mm²/s)	
Test	
Slutsats	
Annan information	Ingen tillgänglig data

11.2. Information om andra faror

Långsiktiga effekter:

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hudkontakt, ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

Hormonstörande egenskaper:

Inga särskilda.

Annan information:

Inga särskilda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Produkt/Ämne	D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Testmetod	
Art	Fisk, Brachydanio rerio
Del av miljön	Vatten
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	100 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Testmetod	OECD 202
Art	Kräftdjur, Daphnia magna
Del av miljön	Vatten
Varaktighet	48 timmar
Test	EC50
Resultat	150 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	Havsvatten
Varaktighet	72 timmar
Test	EC50
Resultat	19,82 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	Sötvatten
Varaktighet	72 timmar
Test	EC50
Resultat	37 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Testmetod	
Art	Bakterier

Del av miljön Vatten
Varaktighet 6 hours
Test EC50
Resultat 560 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Testmetod
Art Fisk, Brachydanio rerio
Del av miljön Vatten
Varaktighet 28 dagar
Test NOEC
Resultat 1,8 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Testmetod
Art Kräftdjur, Daphnia magna
Del av miljön Vatten
Varaktighet 21 dagar
Test NOEC
Resultat 2 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne Natrium p-kumensulfonat
Testmetod
Art Fisk, Oncorhynchus mykiss
Del av miljön
Varaktighet 96 timmar
Test LC50
Resultat >100 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne Natrium p-kumensulfonat
Testmetod
Art Vattenloppor, Daphnia magna
Del av miljön
Varaktighet 48 timmar
Test EC50
Resultat >100 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne Natrium p-kumensulfonat
Testmetod
Art Alger, Pseudokirchneriella subcapitata
Del av miljön
Varaktighet 96 timmar
Test EC50
Resultat >100 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne Natrium p-kumensulfonat
Testmetod OECD 209
Art Bakterier
Del av miljön
Varaktighet 3 timmar
Test EC10
Resultat >1000 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne	2- (2-etoxietoxi) etanol
Testmetod	
Art	Vattenloppor, Daphnia magna
Del av miljön	
Varaktighet	48 timmar
Test	LC50
Resultat	3340000 µg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	2- (2-etoxietoxi) etanol
Testmetod	
Art	Fisk, Ictalurus punctatus
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	6010000 µg/L
Annan information	

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/Ämne	D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
Testmetod	
Resultat	>60% 28 d

Produkt/Ämne	Natrium p-kumensulfonat
Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
Testmetod	OECD 301 B
Resultat	>60 %

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne	D-glukopyranos, oligomerer, deklaturokylglykosider
Testmetod	
Potentiell bioackumulering	Nej
LogPow	1,77
BCF	<100
Annan information	

Produkt/Ämne	Natrium p-kumensulfonat
Testmetod	
Potentiell bioackumulering	Nej
LogPow	Ingen data tillgänglig.
BCF	Ingen data tillgänglig.
Annan information	

Produkt/Ämne	2- (2-etoxietoxi) etanol
Testmetod	
Potentiell bioackumulering	Ingen data tillgänglig.
LogPow	-0,54
BCF	Ingen data tillgänglig.
Annan information	

12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga särskilda.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga särskilda.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Kommissionens Förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall.

EWC-kod

20	01	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
29*		
15	01	Plastförpackningar
02		

Annan märkning

Ej tillämpligt.

Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

	14.1 UN	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	14.4 PG*	14.5 Env**	Annan information
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Förpackningsgrupp

** Miljöfaror

Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Användningsrestriktioner:	Endast för yrkesmässigt bruk.
Krav på särskild utbildning:	Inga särskilda krav.
SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen:	Ej tillämpligt.
Annat:	Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.
Källor:	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. SFS Avfallsförordning (2020:614). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar som nämns i avsnitt 1

LCS "PW" = Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

PC35 = Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg
ATE = Uppskattad akut toxicitet
BCF = Biokoncentrationsfaktor
CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services
CE = Conformité Européenne
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning
CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
ES = Exponeringsscenario
EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP
EWC = Europeiska avfallskatalogen
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar
IATA = International Air Transport Association
IMDG = International Maritime Dangerous Goods
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
NGV = Tidsvägt medelvärde
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)
RRN = REACH registreringsnummer
SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepade exponering
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering
SVHC = Särskilt farliga ämnen
UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.
UN = Förenta Nationerna
VOC = Flyktiga organiska ämnen
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Annat

Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

▼ Säkerhetsdatabladet är validerat av

Admin

Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens

ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv