

SÄKERHETS DATABLAD

Activa Fast Break

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Activa Fast Break

Produkt nr.: 34085

Unik formuleringsidentifierare (UFI): UK4A-2FW0-TN0T-0D9M

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:

Rengörare

AISE-P404 / Polishborttagningsmedel. Manuell

Produkt-kod (A.I.S.E.): användning.

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: 2022-06-30

SDB Version: 4.0

Datum för tidigare utgåva: 2019-12-04 (3.0)

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

Acute Tox. 4; H302, Skadligt vid förtäring.

Eye Irrit. 2; H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Signalord: Varning

Faroangivelser: Skadligt vid förtäring. (H302)
Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

Skyddsangivelser:

Allmänt: -

▼ Förebyggande: Använd ögonskydd/skyddshandskar. (P280)
Tvätta händerna grundligt efter användning. (P264)

Åtgärder: VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. (P301+P312)
Skölj munnen. (P330)
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. (P337+P313)

Förvaring: -

Avfall: Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning. (P501)

Innehåller: Benzylalkohol
2,2'-metyliminodietanol;N-metyldietanolamin
2-fenoxietanol
Alkoholer, C12-14, etoxylerade

2.3. Andra faror

Annan märkning:
Ej tillämpligt

Annat:

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

▼ 3.2. Blandningar

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Noter
Benzylalkohol	CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9 REACH: 01-2119492630-38 Indexnr.: 603-057-00-5	60-80%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332	[9]
2,2'-metyliminodietanol;N-metyldietanolamin	CAS-nr.: 105-59-9 EG-nr.: 203-312-7 REACH: Indexnr.: 603-079-00-5	25-40%	Eye Irrit. 2, H319	
2-fenoxietanol	CAS-nr.: 122-99-6 EG-nr.: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21-XXXX Indexnr.: 603-098-00-9	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	
Alkoholer, etoxylerade	C12-14, CAS-nr.: 68439-50-9 EG-nr.: 500-213-3 REACH: Indexnr.:	5-10%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	

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

Annan information

[9] Identifierad av EU som en av 26 specifika doftningredienser, kända för att orsaka allergisk kontaktdermatit (Förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter)

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

- Parfym ()
- 5% - 15%
- 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:	Vid förtäring, kontakta omgående läkare. Ge den drabbade vatten att dricka om denne är vid medvetande. Försök EJ framkalla kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen. Förebygg chock genom att hålla den skadade varm och i stillhet. Ge konstgjord andning om andningen upphör. Vid medvetslöshet: lägg den skadade i framstupa sidoläge. Tillkalla ambulans.
Brännskada:	Ej tillämpligt

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

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/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

Lämpliga släckmedel: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Olämpliga släckmedel: Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

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:

Kväveoxider (NO_x).

Koloxider (CO / CO₂).

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, 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 om avfallshantering.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Produkten ska testas för peroxider innan destillering eller förångning, och testas för peroxidbildning eller kasseras efter 1 år.

Peroxidbildning kan finnas var som helst i behållaren, även på sidorna, i botten, utvändigt och i den gängade korken. Peroxidbildning i ppm-koncentrationer är kanske inte alltid synlig och måste identifieras genom lämpliga testprocedurer. Om någon av följande förutsättningar finns kan materialet vara explosivt instabilt och kräver stabilisering innan användning:

1. Materialet verkar vara skadat eller kontaminerat.
2. Materialet verkar vara missfärgat.
3. Försämring eller snedvridning av förvaringsbehållaren.
4. Termisk chock (solsken).
5. Åldern på materialet överstiger rekommenderad lagringstid.

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

Förvara i tätt förslutna behållare och förvara skyddad från fukt och solljus. Behållarna ska dateras när de öppnas och testas regelbundet för förekomsten av peroxider. Överskrid inte gränserna för lagringstiden.

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

Kompatibla förpackningar:

Förvaras endast i originalförpackningen.

Lagringstemperatur:

Rumstemperatur, 18 - 23°C

Torrt, svalt och väl ventilerat

Oförenliga material:

Inga särskilda krav

7.3. 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

Produkten innehåller inga ämnen som är upptagna på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

DNEL

2-fenoxietanol

Varaktighet	Exponeringsväg	DNEL
Långvarig effekter befolkning - Systemiska - Allmän	Hud	10,42 mg/kgbw/d
Långvarig effekter - Arbetare - Systemiska	Hud	20,83 mg/kgbw/d
Långvarig effekter befolkning - Lokala - Allmän	Inandning	2,41 mg/m ³
Långvarig effekter - Arbetare - Lokala	Inandning	5,7 mg/m ³
Långvarig effekter befolkning - Systemiska - Allmän	Inandning	2,41 mg/m ³
Långvarig effekter - Arbetare - Systemiska	Inandning	5,7 mg/m ³
Kortvarig effekter befolkning - Systemiska - Allmän	Oralt	9,23 mg/kgbw/d
Långvarig effekter befolkning - Systemiska - Allmän	Oralt	9,23 mg/kgbw/d

2,2'-metyliminodietanol;N-metyldietanolamin

Varaktighet	Exponeringsväg	DNEL
Långvarig effekter befolkning - Lokala - Allmän	Hud	0,03 mg/cm ²
Långvarig effekter - Arbetare - Lokala	Hud	0,05 mg/cm ²

Långvarig effekter - befolkning	- Systemiska - Allmän	Hud	0,67 mg/kgbw/d
Långvarig effekter - Arbetare	- Systemiska	Hud	5,6 mg/kgbw/d
Långvarig effekter - befolkning	- Systemiska - Allmän	Inandning	0,4 mg/m ³
Långvarig effekter - Arbetare	- Systemiska	Inandning	7,9 mg/m ³
Långvarig effekter - befolkning	- Systemiska - Allmän	Oralt	0,13 mg/kgbw/d

Benzylalkohol

Varaktighet	Exponeringsväg	DNEL
Kortvarig effekter - befolkning	- Systemiska - Allmän	Hud 20 mg/kgbw/d
Kortvarig effekter - Arbetare	- Systemiska	Hud 40 mg/kg
Långvarig effekter - befolkning	- Systemiska - Allmän	Hud 4 mg/kgbw/d
Långvarig effekter - Arbetare	- Systemiska	Hud 8 mg/kgbw/d
Kortvarig effekter - befolkning	- Systemiska - Allmän	Inandning 27 mg/m ³
Kortvarig effekter - Arbetare	- Systemiska	Inandning 110 mg/m ³
Långvarig effekter - befolkning	- Systemiska - Allmän	Inandning 5,4 mg/m ³
Långvarig effekter - Arbetare	- Systemiska	Inandning 22 mg/m ³
Kortvarig effekter - befolkning	- Systemiska - Allmän	Oralt 20 mg/L
Långvarig effekter - befolkning	- Systemiska - Allmän	Oralt 4 mg/kgbw/d

PNEC

2-fenoxietanol

Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	PNEC
Avloppsreningsverk		36 mg/L
Havsvatten		0,094 mg/L
Havsvatten sediment		0,724 mg/kg
Jord		1,31 mg/kg

Sötvatten	0,943 mg/L
Sötvattenssediment	7,237 mg/kg

2,2'-metyliminodietanol;N-metyldietanolamin

Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	PNEC
Avloppsreningsverk		10 mg/L
Havsvatten		0,004 mg/L
Havsvatten sediment		0,035 mg/kg
Jord		0,097 mg/kg
Sötvatten		0,1 mg/L
Sötvattenssediment		0,78 mg/kg

Alkoholer, C12-14, etoxyleerade

Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	PNEC
Avloppsreningsverk		10 g/L
Havsvatten		7.5 µg/L
Havsvatten sediment		6.66 mg/kg
Jord		1 mg/kg
Sötvatten		74.5 µg/L
Sötvattenssediment		66.67 mg/kg
Sporadiska (havsvatten)	utsläpp	400 ng/L
Sporadiska (sötvatten)	utsläpp	4 µg/L

Benzylalkohol

Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	PNEC
Avloppsreningsverk		39 mg/L
Havsvatten		0,1 mg/L
Havsvatten sediment		0,527 mg/kg
Jord		0,456 mg/kg
Sötvatten		1 mg/L
Sötvattenssediment		5,27 mg/kg

8.2. Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

Generellt:

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

Exponeringsscenarioer:

Det finns inga implementerade exponeringsscenarioer för denna produkt.

Exponeringsgräns:

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

Tekniska åtgärder:

Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

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.

Individuella skyddsåtgärder

Allmänt: Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Andningsskydd:

Typ	Klass	Färg	Standarder
Andningsskydd	behövs		
inte om ventilationen är tillräcklig.			

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:

Typ	Standarder
Använd skyddsglasögon med sidosköld.	EN166



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Vätska
Färg:	Gult
Lukt / Lukttröskel (ppm):	Karaktäristisk
pH:	10
Densitet (g/cm³):	1 (20 °C)
Relativ densitet:	1 (20 °C)
Viskositet:	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Partikelegenskaper:	Ej tillämpligt - gäller inte för vätskor.

Fas förändringar

Smältpunkt (°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.
Sönderfallstemperatur (°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.
Tändpunkt (°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.
Explosionsgränser (% v/v):	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Löslighet	
▼ Löslighet i vatten:	Fullt lösligt
n-oktanol/vatten koefficient:	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Löslighet i fett (g/L):	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
9.2. 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	Benzylalkohol
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	Oralt
Test	LD50
Resultat	1230 mg/kg
Annan information	

Produkt/Ämne	Benzylalkohol
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	Inandning
Test	LC50
Resultat	4178 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	Benzylalkohol
Testmetod	
Art	Kanin
Exponeringsväg	Hud
Test	LD50
Resultat	2000 mg/kg
Annan information	

Produkt/Ämne	Benzylalkohol
Testmetod	
Art	
Exponeringsväg	
Test	
Resultat	
Annan information	Kan påverka centrala nervsystemet.

Produkt/Ämne	2,2'-metylminodietanol;N-metyldietanolamin
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	Oralt
Test	LD50
Resultat	4680,0 mg/kg
Annan information	

Produkt/Ämne	2,2'-metylminodietanol;N-metyldietanolamin
Testmetod	
Art	Kanin
Exponeringsväg	Hud
Test	LD50
Resultat	5990 mg/kg
Annan information	

Produkt/Ämne	2-fenoxietanol
Testmetod	
Art	Råtta

Exponeringsväg Oralt
Test LD50
Resultat 1850 mg/kg
Annan information

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
Testmetod
Art Kanin
Exponeringsväg Hud
Test LD50
Resultat 2214 mg/kg
Annan information

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
Testmetod OECD 412
Art Råtta
Exponeringsväg Inandning
Test LC50
Resultat >1000 mg/m³
Annan information

Produkt/Ämne Alkoholier, C12-14, etoxylerade
Testmetod
Art Råtta
Exponeringsväg Oralt
Test LD50
Resultat >2000 mg/kg
Annan information

Produkt/Ämne Alkoholier, C12-14, etoxylerade
Testmetod
Art Råtta
Exponeringsväg Hud
Test LD50
Resultat >2000 mg/kg
Annan information

Skadligt vid förtäring.

Frätande/irriterande på huden:

Produkt/Ämne Benzylalkohol
Testmetod
Art
Varaktighet
Resultat
Annan information Irriterar huden

Produkt/Ämne Benzylalkohol
Testmetod
Art
Varaktighet
Resultat
Annan information Avfettar huden

Produkt/Ämne Alkoholier, C12-14, etoxylerade
Testmetod
Art Kanin
Varaktighet
Resultat Inga skadliga effekter observerades (Inte irriterande)
Annan information

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Produkt/Ämne	Benzylalkohol
Testmetod	
Art	
Varaktighet	
Resultat	
Annan information	Irriterar ögonen

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, etoxylerade
Testmetod	
Art	Kanin
Varaktighet	
Resultat	Akuta effekter har observerats (Orsakar allvarliga ögonskador)
Annan information	

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, etoxylerade
Testmetod	
Art	Kanin
Varaktighet	
Resultat	Akuta effekter har observerats (Irriterande)
Annan information	

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägssensibilisering:

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

Hudsensibilisering:

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, etoxylerade
Testmetod	
Art	
Resultat	Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)
Annan information	

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, etoxylerade
Testmetod	
Art	
Resultat	
Annan information	Litteraturstudie

Mutagenitet i könsceller:

Produkt/Ämne	Benzylalkohol
Testmetod	
Art	
Slutsats	
Annan information	Ingen tillgänglig data

Produkt/Ämne	2-fenoxietanol
Testmetod	OECD 471
Art	Bakterie
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

Produkt/Ämne	2-fenoxietanol
Testmetod	OECD 473
Art	Bakterie
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
Testmetod OECD 474
Art Bakterie
Slutsats Inga skadliga effekter observerades
Annan information

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, etoxylerade
Testmetod
Art
Slutsats Akuta effekter har observerats
Annan information Litteraturstudie

Cancerogenitet:

Produkt/Ämne Benzylalkohol
Testmetod
Art
Exponeringsväg
Målorgan
Varaktighet
Test
Resultat
Slutsats
Annan information Ingen tillgänglig data

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, etoxylerade
Testmetod
Art
Exponeringsväg
Målorgan
Varaktighet
Test
Resultat
Slutsats Inga skadliga effekter observerades
Annan information Litteraturstudie

Reproduktionstoxicitet:

Produkt/Ämne Benzylalkohol
Testmetod
Art
Varaktighet
Test
Resultat
Slutsats
Annan information Ingen tillgänglig data

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
Testmetod
Art Råtta
Varaktighet
Test NOAEL
Resultat 375 mg/kg
Slutsats
Annan information

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, etoxylerade
Testmetod
Art
Varaktighet
Test

Resultat	
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	Litteraturstudie

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Produkt/Ämne	Benzylalkohol
Testmetod	
Art	
Exponeringsväg	
Målorgan	
Varaktighet	
Test	
Resultat	
Slutsats	
Annan information	Inga kända effekter

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

Produkt/Ämne	Benzylalkohol
Testmetod	
Art	
Exponeringsväg	
Målorgan	
Varaktighet	
Test	
Resultat	
Slutsats	
Annan information	

Produkt/Ämne	Benzylalkohol
Testmetod	
Art	
Exponeringsväg	
Målorgan	
Varaktighet	
Test	
Resultat	
Slutsats	
Annan information	Långvarig eller upprepad inandning av ånga kan orsaka skador på centrala nervsystemet.

Produkt/Ämne	2-fenoxietanol
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	Oralt
Målorgan	
Varaktighet	
Test	NOAEL
Resultat	700 mg/kg
Slutsats	
Annan information	

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, etoxylerade
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	Oralt
Målorgan	Heart
Varaktighet	24 månader
Test	NOAEL
Resultat	50 mg/kgbw/d
Slutsats	Akuta effekter har observerats

Annan information**▼ Fara vid aspiration:**

Produkt/Ämne	Benzylalkohol
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 hud-/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:

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, etoxyleerade
Testmetod	
Art	
Varaktighet	
Test	
Resultat	
Slutsats	
Annan information	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Annan information:

Inga särskilda

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Produkt/Ämne	Benzylalkohol
Testmetod	
Art	Fisk
Del av miljön	Vatten
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	646 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	Benzylalkohol
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	Vatten
Varaktighet	48 timmar
Test	EC50
Resultat	230 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	Benzylalkohol
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	Vatten
Varaktighet	72 timmar

Test EC50
Resultat 770 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne 2,2'-metyliminodietanol;N-metyldietanolamin
Testmetod
Art Fisk, *Leuciscus idus* (goldid)
Del av miljön
Varaktighet 96 timmar
Test LC50
Resultat 1466 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne 2,2'-metyliminodietanol;N-metyldietanolamin
Testmetod
Art Vattenloppor, *Daphnia magna*
Del av miljön
Varaktighet 48 timmar
Test EC50
Resultat 233 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne 2,2'-metyliminodietanol;N-metyldietanolamin
Testmetod
Art Alger, *Scenedesmus subspicatus*
Del av miljön
Varaktighet 72 timmar
Test EC50
Resultat 176 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
Testmetod
Art Fisk, *Pimephales promelas*
Del av miljön Vatten
Varaktighet 96 timmar
Test LC50
Resultat 344 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
Testmetod
Art Vattenloppor, *Daphnia magna*
Del av miljön Vatten
Varaktighet 48 timmar
Test EC50
Resultat >500 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
Testmetod OECD 201
Art Alger, *Desmodesmus subspicatus*
Del av miljön
Varaktighet 72 timmar
Test EC50
Resultat >100 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
Testmetod OECD 201
Art Alger, *Desmodesmus subspicatus*

Del av miljön
Varaktighet 72 timmar
Test EC10
Resultat 46 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
Testmetod
Art Fisk, Pimephales promelas
Del av miljön Vatten
Varaktighet 34 days
Test NOEC
Resultat 23 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
Testmetod
Art Fisk, Pimephales promelas
Del av miljön
Varaktighet 34 days
Test LOEC
Resultat 50 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
Testmetod
Art Vattenloppor, Daphnia magna
Del av miljön
Varaktighet 21 dagar
Test NOEC
Resultat 9,43 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
Testmetod OECD 211
Art Vattenloppor, Daphnia magna
Del av miljön
Varaktighet 21 dagar
Test LOEC
Resultat 22,5 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne Alkoholier, C12-14, etoxylerade
Testmetod
Art Fisk, Brachydanio rerio
Del av miljön
Varaktighet 96 timmar
Test LC50
Resultat > 0,1 - 1 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne Alkoholier, C12-14, etoxylerade
Testmetod
Art Vattenloppor, Daphnia magna
Del av miljön
Varaktighet 48 timmar
Test EC50
Resultat > 0,1 - 1 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne Alkoholier, C12-14, etoxylerade

Testmetod	
Art	Alger, <i>Desmodesmus subspicatus</i>
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	EC50
Resultat	> 0,1 - 1 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, etoxylerade
Testmetod	
Art	Alger, <i>Desmodesmus subspicatus</i>
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	EC10
Resultat	0,1 - 1 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, etoxylerade
Testmetod	
Art	Bakterier
Del av miljön	
Varaktighet	
Test	EC50
Resultat	140 mg/L
Annan information	

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/Ämne	Benzylalkohol
Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
Testmetod	OECD 301 D
Resultat	>90 % pr. 30 d.

Produkt/Ämne	2-fenoxietanol
Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
Testmetod	
Resultat	90 %

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, etoxylerade
Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
Testmetod	OECD 301 B
Resultat	> 60 %

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne	Benzylalkohol
Testmetod	
Potentiell bioackumulering	Nej
LogPow	1.1
BCF	Ingen data tillgänglig
Annan information	

Produkt/Ämne	2,2'-metylminodietanol;N-metyldietanolamin
Testmetod	
Potentiell bioackumulering	Ingen data tillgänglig
LogPow	-1,08

BCF Ingen data tillgänglig
Annan information

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
Testmetod
Potentiell bioackumulering Nej
LogPow 1,2
BCF 0,35, QSAR
Annan information

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, etoxylerade
Testmetod
Potentiell bioackumulering Nej
LogPow Ingen data tillgänglig
BCF Ingen data tillgänglig
Annan information

▼ 12.4. Rörlighet i jord

Alkohol, C12-14, etoxylerade
 LogKoc = 1,85, Hög rörlighet.

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

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, etoxylerade
Testmetod
Art
Varaktighet
Test
Resultat
Slutsats
Annan information Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga särskilda

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

I den utsträckning som materialet inte har testats regelbundet för peroxidbildning, ska avfallet behandlas som explosivt avfall.

HP 4 - Irriterande (hudirritation och ögonskador)

HP 6 - Akut toxicitet

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

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

EWC-kod

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

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. 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

- H302, Skadligt vid förtäring.
- H318, Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H332, Skadligt vid inandning.
- H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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-faroangivelser = kompletterande faroangivelser 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 - upprepad 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 säkerhetsdatabladen 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