



SÄKERHETS DATABLAD

Alfafresh Völdoft



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 24.06.2015
Revisionsdatum 21.01.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Alfafresh Völdoft
Artikelnr. 1001-5

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

Användningsområde Lukt borttagning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Nedströmsanvändare

Företagsnamn Ikaros AB
Postadress Sofiedalsvägen 1
Postnr. 238 37
Postort Oxie
Land Sverige
Telefon +46 40 54 22 50
Fax +46 40 54 22 51
E-post info@ikaros.net
Webbadress http://www.ikaros.net
Org.nr. 5564167418
Kontaktperson Frida Sjöstedt

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Begär giftinformation i nödläge:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Skin Irrit. 2; H315
Eye Dam. 1; H318
Aquatic Chronic 2; H411

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord Fara
Faroangivelser H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser	P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. 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. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
------------------	---

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Fettalkoholetoxilat	CAS-nr.: 166736-08-9	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	5 - 9,9 %
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	1 - 3 %
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	CAS-nr.: 68424-85-1 EG-nr.: 270-325-2	Acute tox. 4; H302 Skin Corr 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H412	0,1 - 2,4 %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Skölj genast med mycket vatten. Tag av förorenade kläder.
Ögonkontakt	Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare.
Förtäring	Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Irriterande. Risk för allvarlig ögonskada.
-------------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.
---------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.
------------------------	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd lämplig skyddsutrustning.
---------------------------	----------------------------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Små spill sköljs bort med rikliga mängder vatten. Större spill: Valla in och sug
-----------------	--

upp spill med sand, jord eller annat, icke brännbart material. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med ögonen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras frostfritt. Förpackningsmaterial av plast.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL / PNEC

Testmetod	Innehåll
DNEL	Kritisk ämne: Etanol Värde: 343 mg/kg/dag Kommentar: Kombinerat inandning och dermalt.
DNEL	Exponeringsväg: Inandning Kritisk ämne: Etanol Värde: 950 mg/kg/dag
DNEL	Exponeringsväg: Dermal Kritisk ämne: Etanol Värde: 343 mg/kg/dag
PNEC	Exponeringsväg: Saltvatten Kritisk ämne: Etanol Värde: 0,79 mg/l
PNEC	Exponeringsväg: Reningsanläggning Kritisk ämne: Etanol Värde: 580 mg/l
PNEC	Exponeringsväg: Jord Kritisk ämne: Etanol Värde: 0,63 mg/kg våt vikt
PNEC	Exponeringsväg: Sötvatten Kritisk ämne: Etanol Värde: 0,96 mg/l
Andra upplysningar	CAS 64-17-5: Gränsvärde för exponering: 500ppm; 1000 mg/m ³ Takgränsvärde: 1000ppm; 1900 mg/m ³

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Det skall finnas tillgång till ögonspolning.

Handskydd

Handskydd Nitrilhandskar rekommenderas.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Normala arbetskläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Produkten skall lämnas för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.
----------------------------------	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Gul.
Lukt	Parfymerad.
pH (leverans)	Värde: 7
Relativ densitet	Värde: 1000 kg/m ³

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normala hanterings- och lagringsbetingelser.
------------	---

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner är kända.
-------------------------------	-----------------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga särskilda förhållanden.
---------------------------------	------------------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga kända.
-----------------------------	-------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga vid normala förhållanden.
---------------------------------	--------------------------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Oral	LD50 (C10 alkoholalkoxilat) råtta, oralt: 200 - 2.000 mg/kg LD50(C12-C16 alkylbenzylidimethylammonium chloride): >300-2000 mg/kg (råtta) LD50(Etanol): 10470 mg/kg (råtta) LD50(Etanol): 10500 mg/kg (mus) NOAEL(90 dagar)(Etanol): 1730 mg/kg/dag (råtta) LOAEL(90 dagar)(Etanol): 3160 mg/kg/dag (råtta)
Dermal	LD50(Etanol): >20 g/kg (kanin)
Inandning av ånga	LC50(6h)(Etanol): >22,5 mg/l (råtta)

Potentiella akuta effekter

Hudkontakt	Irriterande.
Ögonkontakt	Risk för allvarliga ögonskador.
Förtäring	Illamående, kräkningar. Diarré.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	Värde: 0,85 mg/l Testmetod: LC50 Varaktighet: 96h
Akut vattenlevande, alg	Värde: 0,03 mg/l

	Testmetod: IC50 Varaktighet: 72h
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 0,015 mg/l Testmetod: EC50 Varaktighet: 48h
Ekotoxicitet	Innehåller miljöfarligt ämne (KIFS 2005:7, Förordning (EG) nr. 1272/2008 bilaga VI): C12-C16 alkylbensendimetylammoniumklorid (0,1-2,4%) N, R 50; LC50 96h (fisk) 0,85 mg/l, EC50 48h (Daphnia): 0,015 mg/l, IC50 72h (alg): 0,03 mg/l. 2-propenyl hexanoate (0,1-1%) N, R51/53. (R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen (0,1-1%) N, 50/53. 4-tert butylcyklohexylacetat (0,1-1%) N, R51/53.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet	C12-C16 alkylbensendimetylammoniumklorid: lätt biologiskt nedbrytbar. 2-propenyl hexanoate: ej lätt biologiskt nedbrytbar. (R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen: ej lätt biologiskt nedbrytbar. 4-tert butylcyklohexylacetat: ej lätt biologiskt nedbrytbar.
---	---

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering ej sannolik
-------------------------	-----------------------------

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Tömningsanvisning: Ställ den tömda förpackningen upp och ner för avrinning. Spill och avfall samlas i slutna och täta behållare och lämnas till insamlingsställe för farligt avfall. Vänta till flaskan är torr. Sortera flaskan och kapsylen som plastförpackning. Om spill eller avfall ej kan återvinnas i egen regi, kontakta av kommunen eller länsstyrelsen godkänd entreprenör.
EWC-kod	EWC: 070601 Tvättvatten och vattenbaserad moderlut EWC: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
Andra upplysningar	Avfallskoden (EWC) är en rekommendation.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

hälsa och miljö

EG-direktiv
Produkten har klassats efter Kemikalieinspektionens författningssamling, KIFS 2005:7 och förordningen (EG) nr 1272/2008.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Klassificering enligt CLP, kommentar	H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. H302 - Skadligt vid förtäring. H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Aquatic Chronic 2; H411;
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H302 Skadligt vid förtäring. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H315 Irriterar huden. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Version	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Ikaros AB