

Activa Room Freshener Sea Minerals

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Room Freshener Sea Minerals

Artikel-nr.

56203

UFI-kod

G6A3-80C5-K00Q-HC0K

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

Produkttyp

Luktförbättrare

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Hygienteknik Sverige AB

Adress

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-Post

info@hygienteknik.se

Hemsida

<https://hygienteknik.se/>

Referensperson

Linnea Rosendal

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

010-456 6700

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

Giftcentral/Extra nödnummer

112 - Giftinformationscentralen

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Room Freshener Sea Minerals

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Brandfarliga vätskor, kategori 2

Faroangivelser

H225

Kompletterande faroangivelser

EUH208

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller Linalol, 3-p-Cumenyl-2-metylpropionaldehyd, 4-tert-Butylcyklohexylacetat, Geranylacetat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till närmaste återvinningscentral.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

2.3 Andra faror

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

Innehåller 2,4-Dihydroxybenzofenone som klassificeras som reproduktionstoxiskt genom att misstänkas kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet (0.025-0,25%)

Därför bör denna produkt hanteras med försiktighet.

Övrigt

Märkning enligt (EG) nr 648/2004: <5% parfym : Linalool, Geranyl Acetate

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Room Freshener Sea Minerals



Versionsnummer: Version 2

Utfärdat: 2023-11-07

Ersätter SDB: 2018-05-31

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
etanol; etylalkohol	64-17-5 200-578-6 01-2120063206-63 603-002-00-5	25 - 50%	Flam. Liq. 2	H225 - -	-
Dipropylenglykolmono- metyleter	34590-94-8 200-578-6 - -	3 - <5%	-	- - -	-
Linalool	78-70-6 201-134-4 - 603-235-00-2	0,25 - <0,5%	Skin Sens. 1B	H317 - -	-
3-p-cumenyl-2-metylpropion- aldehyd	103-95-7 203-161-7 - -	0,25 - <0,5%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3	H315, H317, H412 - -	-
4-tert-butylcyklohexylacetat	32210-23-4 250-954-9 - -	0,025 - <0,25%	Skin Sens. 1	H317 - -	-
2,4-Dihydroxibensofenon	131-56-6 205-029-4 - -	0,025 - <0,25%	Eye Irrit. 2, Repr. 2, Aquatic Chronic 2	H319, H361, H411 - -	-
Geranylacetat	105-87-3 203-341-5 - -	0,025 - <0,25%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H317, H412 - -	-
isopentylacetat	123-92-2 204-662-3 01-2119548408-32 607-130-00-2	≥0 - 0,025%	Flam. Liq. 3	H226, EUH066 - -	C

Produkt baserad på

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Activa Room Freshener Sea Minerals

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Sök läkarhjälp vid obehag.

Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Kontakt med ögonen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Förtäring

Skölj mun med vatten. Sök läkarhjälp vid obehag. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Huvudvärk.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Hudkontakt

sensibiliserande ämnen som kan orsaka allergisk reaktion hos de känsliga

Kontakt med ögonen

Kan verka irriterande.

Förtäring

Kan ge obehag.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Vid brand: Släck med skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

Activa Room Freshener Sea Minerals

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Explosionsrisk vid uppvärmning i slutna behållare.
Brandfarlig vätska och ånga. Ångor kan antändas.
Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft även vid rumstemperatur.
Undvik inandning av brandrök. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd skyddskläder och självförsörjande andningsapparat

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation.
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Samla upp spill.
Hålls åtskilt från kläder och andra brännbara material.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller ytvatten

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Små mängder kan samlas upp med pappershanddukar. Låt avdunsta på väl ventilerad plats
Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Förvaras oåtkomligt för barn.
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Behållaren ska vara väl tillsluten.
Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.
Förvaras alltid i samma material som originalbehållaren

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Room Freshener Sea Minerals

7.3 Specifik slutanvändning

får endast användas som beskrivs i avsnitt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
etanol; etylalkohol	64-17-5 200-578-6	500 1000	1000 1900	Arbets- miljöverkets föreskrifter och all- männa råd om hygieniska gränsvärde. AFS 2018:1	-	2023
Dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8 200-578-6	50 300	75 450	Arbets- miljöverkets föreskrifter och all- männa råd om hygieniska gräns- värden, AFS 2018:1	H, V	1993
isopentylacetat	123-92-2 204-662-3	50 270	100 540	Arbets- miljöverkets föreskrifter och all- männa råd om hygieniska gräns- värden. AFS 2018:1	-	2015

DNEL/DMEL

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Room Freshener Sea Minerals



Versionsnummer: Version 2

Utfärdat: 2023-11-07

Ersätter SDB: 2018-05-31

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	380 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	1900 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	343 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	308 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	283 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2,4-Dihydroxibensofenon (131-56-6/205-029-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	2,08 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
2,4-Dihydroxibensofenon (131-56-6/205-029-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2,36 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	24,58 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	3,5 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
3-p-cumenyl-2-metylpropionaldehyd (103-95-7/203-161-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1,23 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
3-p-cumenyl-2-metylpropionaldehyd (103-95-7/203-161-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	350 µg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Geranylacetat (105-87-3/203-341-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	62,59 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Geranylacetat (105-87-3/203-341-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	35,5 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Havsvatten	790 µg/l
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sötvatten	960 µg/l
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8/200-578-6)	PNEC	Sötvatten	19 mg/l
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8/200-578-6)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	190 mg/l

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Room Freshener Sea Minerals



Versionsnummer: Version 2

Utfärdat: 2023-11-07

Ersätter SDB: 2018-05-31

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8/200-578-6)	PNEC	Havsvatten	1,9 mg/l
4-tert-butylcyklohexylacetat (32210-23-4/250-954-9)	PNEC	Havsvatten	530 ng/L
4-tert-butylcyklohexylacetat (32210-23-4/250-954-9)	PNEC	Havsvatten	5,3 µg/l
2,4-Dihydroxibensofenon (131-56-6/205-029-4)	PNEC	Havsvatten	3,27 µg/l
2,4-Dihydroxibensofenon (131-56-6/205-029-4)	PNEC	Sötvatten	32,7 µg/l
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Havsvatten	20 µg/l
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Sötvatten	200 µg/l
3-p-cumenyl-2-metylpropionaldehyd (103-95-7/203-161-7)	PNEC	Havsvatten	880 ng/L
3-p-cumenyl-2-metylpropionaldehyd (103-95-7/203-161-7)	PNEC	Sötvatten	8,8 µg/l
Geranylacetat (105-87-3/203-341-5)	PNEC	Sötvatten	3,72 µg/l
Geranylacetat (105-87-3/203-341-5)	PNEC	Havsvatten	372 ng/L

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för god ventilation.

Inga speciella åtgärder vid hantering av oskadade enheter.

Ögon / ansiktsskydd

Undvik kontakt med ögonen.

Stora spill: Använd skyddsglasögon

Handskar

Stora spill: Använd skyddshandskar.

Andra hudskydd

Undvik hudkontakt och inandning av spill, damm eller ånga.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.

Begränsning av miljöexponeringen

Spill bör inte sköljas ned i kloakavlopp, utan avlägsnas med uppsugande material.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Room Freshener Sea Minerals

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

Blå.

Lukt

Karaktäristisk.

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Anses inte vara explosivt.

Flampunkt

< 21 °C

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ingen tillgänglig data

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

löslig i vatten

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Room Freshener Sea Minerals

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen tillgänglig data

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

Undvik kontakt med syror och oxidationsmedel.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel - Förvaras åtskilt från brandfarliga och brännbara material.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Akut toxicitet

Ingående ämnen toxikologiska egenskaper hittas via ECHAS databaser på <http://echa.europa.eu/>

Frätande/irriterande på huden

Denna produkt är ej klassificerad som frätande/irriterande på huden

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Denna produkt är inte klassificerad att inducera allvarlig ögonskada/ögonirritation enligt CLP1272/2008

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Room Freshener Sea Minerals

Luftvägs-/hudsensibilisering

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt. Innehåller sensibiliserande ämnen som kan orsaka allergisk reaktion hos de känsliga (Linalol, 3-p-Cumenyl-2-metylpropionaldehyd, 4-tert-Butylcyklohexylacetat, Geranylacetat)

Mutagenitet i könsceller

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen eller mutagen.

Cancerogenitet

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen eller mutagen.

Reproduktionstoxicitet

Innehåller 2,4-Dihydroxybenzofenone som klassificeras som reproduktionstoxiskt genom att misstänkas kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet. Därför bör denna produkt hanteras med försiktighet.

STOT-enstaka exponering

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

Fara vid aspiration

Nej

11.2. Information om andra faror

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxicitet

Ingående ämnen eko-toxikologiska egenskaper hittas via ECHAS databaser på <http://echa.europa.eu/>

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

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

Activa Room Freshener Sea Minerals

12.6. Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %.

Innehåller 2,4-Dihydroxybenzophenone som klassificeras som reproduktionstoxiskt genom att misstänkas kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Undvik utsläpp i avloppssystem eller ytvatten

Produkten är inte klassificerad som farligt avfall

Emballage

Förpackning lämnas till närmaste återvinningscentral

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

1266

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

PARFYMPRODUKTER

14.3 Faroklass för transport

Etikett

ADR/RID/ADN



3

ADR / RID Klass Kod

F1

ADR / RID farlighetsnummer

33

ADN Klass

3

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Room Freshener Sea Minerals

ADN Klass Kod

3

14.4 Förpackningsgrupp

II

14.5 Miljöfaror**IMDG EmS**

F-E S-D

IMDG marine pollutant

No

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inte relevant.

Övrigt

lagringsklass 1

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Nationella föreskrifter

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd

Activa Room Freshener Sea Minerals

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ATE - Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

CMR - Ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska

CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport (Chemical Safety Report)

DNEL - Härledd nolleffektnivå

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)

IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

PNEC - Förutsedd nolleffektkoncentration

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

SCBA - Buren andningsapparat (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik organtoxicitet

SVHC - Ämne som inger mycket stora betänkligheter

UFI - Unik formuleringsidentifierare

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Activa Room Freshener Sea Minerals

Betydelse av fraser

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

Repr. 2 - Reproduktionstoxicitet, kategori 2

Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2

Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1B

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

EUH208 Innehåller Linalol, 3-p-Cumenyl-2-metylpropionaldehyd, 4-tert-Butylcyklohexylacetat, Geranylacetat. Kan orsaka en allergisk reaktion.