

SÄKERHETS DATABLAD I ENLIGHET MED FÖRORDNING (EG)

1907/2006

Varumärke: Cranberry doftljus**Produktionsdatum: 15.05.2023, Ändringsdatum: 15.05.2023, Utgåva: 1.1**

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Varumärke

Cranberry doftljus

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

Användning

Doftljus.

Användningar som det avråds:

ingen uppgift

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Ditt företag

Gatuadress ditt företag

Postnummer Ort, Sverige

Telefonnummer

e-post

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentral

Ring 112, begär giftinformationscentralen

Leverantör

Telefonnummer

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH208 Innehåller aldehyde C-16, Geranylacetat, Linalool, 1-(2,6,6-trimetyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Kassera innehåll / behållare i enlighet med nationella bestämmelser.

Innehåller:

aldehyde C-16
 Geranylacetat
 Linalool
 (E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
 nerol
 Agathosma betulina leaf oil
 d-Limonene
 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde
 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one

2.3 Andra faror**PBT/vPvB**

ingen uppgift

Hormonstörande egenskaper

ingen uppgift

Ytterligare information

ingen uppgift

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Ämnen**

För blandningar, se 3.2.

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS EC Index Reach	%	Klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008	Särskilda koncentrationsgränser	Noter till komponenter
aldehyde C-16	77-83-8 201-061-8 -	0.1-1	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5 243-718-1 -	0.1-1	Aquatic Chronic 2; H411	/	/
2-phenylethanol	60-12-8 200-456-2 -	0.1-1	Eye Irrit. 2; H319	/	/
Geranylacetat	105-87-3 203-341-5 -	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	/	/
Anisaldehyde	123-11-5 204-602-6 - 01-2119977101-43	0.1-1	Aquatic Chronic 3; H412	/	/
etyl-endo-tricyklo[5.2.1.02,6]dekan-exo-2-karboxylat	80657-64-3 407-520-0 607-353-00-5	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5 214-946-9 603-212-00-7	0.1-1	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
Bensylacetat	140-11-4 205-399-7 -	0.1-1	Aquatic Chronic 3; H412	/	/
Etylmaltol	4940-11-8 225-582-5 -	0.1-1	Acute tox. 4; H302	/	/
etyl-2-metylbutyrat	7452-79-1 231-225-4 -	0.1-1	Flam. Liq. 3; H226	/	/

Vanillin	121-33-5 204-465-2 - 01-2119516040-60	0.1-1	Eye Irrit. 2; H319	/	/
Aldehyde C-14	104-67-6 203-225-4 - 01-2119959333-34	0.1-1	Aquatic Chronic 3; H412	/	/
Linalool	78-70-6 201-134-4 - 01-2119474016-42	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/
Allyl pentyloxyacetate	67634-00-8 - - 01-2120794630-50	0.01-0.1	Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400; M = 1	/	/
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	24720-09-0 246-430-4 -	0.01-0.1	Acute tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
nerol	106-25-2 203-378-7 -	0.01-0.1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318	/	/
1-[2,3-dihydro-1,1,2,6-tetramethyl-3-(1-methylethyl)-1H-inden-5-yl]ethan-1-one	68140-48-7 268-799-0 - 01-2120768117-50	0.01-0.1	Acute tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naph-thyl)ethan-1-one	1506-02-1 216-133-4 -	0.01-0.1	Acute tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
Agathosma betulina leaf oil	68650-46-4 283-474-3 -	0.01-0.1	Acute tox. 4; H302 Asp. tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	/	/
d-Limonene	5989-27-5 227-813-5 601-096-00-2	0.01-0.1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 3; H412	/	/
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	68039-49-6 268-264-1 -	0.01-0.1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
Myrcen	123-35-3 204-622-5 -	0.01-0.1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one	23696-85-7 245-833-2 -	0.01-0.1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene	13877-91-3 237-641-2 -	0.01-0.1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 2; H411	/	/

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anvisningar/åtgärder

Det skall inte ges någon mat eller dryck till en förolyckad som är medvetslös. Den förolyckade skall läggas i sidoläge och man skall se till att andningsvägarna är öppna. När du är osäker eller om du känner dig dålig, kontakta läkare. Säkerhetsdatablad eller etikett skall visas för läkaren.

Vid (överdriven) inandning

Den förolyckade skall bäras ut till frisk luft – man skall lämna det nedsmutsade området. Uppsök professionell medicinsk hjälp!

Vid kontakt med huden

Förorenade kläder och skor skall tas bort. Kroppsdelar som har kommit i kontakt med preparatet skall sköljas rent med mycket vatten. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

Vid kontakt med ögonen

Man skall omedelbart skölja öppna ögon, även under ögonlocken, med mycket rinnande vatten. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

I fall av förtäring

Framkalla inte kräkning! Munnen skall sköljas med vatten! Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Sök medicinsk hjälp! Säkerhetsdatablad eller etikett skall visas för läkaren.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid (överdriven) inandning

ingen uppgift

Vid kontakt med huden

I kontakt med huden kan orsaka irritation. Kontakt med huden kan orsaka överkänslighet.

Vid kontakt med ögonen

I kontakt med ögonen kan orsaka irritation.

I fall av förtäring

Kan orsaka illamående / kräkningar och diarré. Kan orsaka buksmärter.

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

Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Koldioxid CO₂, släckningspulver, utspridd vattenstråle, alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckningsmedel

Direkt vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

I fall av brand är det möjligt att giftiga gaser bildas; förhindra inandning av gaser/röken.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder

Inandas inte röken/gaser som uppstår vid brand eller vid uppvärmningen. Ingen aktivitet som medför personlig risk, eller med utbildad personal skall utföras.

Skyddsutrustning

Brandmän ska bära skyddskläder avsedda för brandmän (inklusive hjälm, skyddsstövlar och -handskar) (EN 469) och självförsörjande andningsapparat (SCBA) med en hel andningsmask (EN 137).

Ytterligare uppgifter

Brandrester och förorenat släckvatten skall bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

För utbildad personal

Personlig skyddsutrustning

ingen uppgift

Förfarandena för att förhindra olyckor

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Förfarandena i händelse av en olycka

Ingen aktivitet som medför personlig risk, eller med utbildad personal skall utföras. Förhindra tillträde av oskyddad personal. Evakuera riskområdet. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

För interventionell personal

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra läckage till vattendrag, avlopp, avloppssystem eller på ogenomtränglig mark. Vid utsläpp i miljön ska larmcentralen kontaktas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För att begränsa

ingen uppgift

För rengöring

Släpp inte ut i avlopp, ytvatten eller i jorden. Stäng behållaren ordentligt omedelbart efter användning. Tvätt förorenat område med mycket vatten.

Annan information

ingen uppgift

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Skyddsåtgärder

Åtgärder för att förhindra brand

Försäkra bra ventilation.

Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm

Förhindra dammbildning.

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i miljön.

Andra åtgärder

ingen uppgift

Instruktioner om grundläggande hygien på arbetsplatsen

lakta personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Man skall inte äta, dricka eller röka under arbetet. Förhindra kontakt med hud, ögon och kläder. Ta bort nedstänkta kläder och rengör dem före återanvändning. Bär lämplig skyddsutrustning; se kapitel 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras på en sval, torr och välventilerad plats. Förvaras separat från mat, drycker och foder.

Förpackningsmaterial

Förvara endast i originalförpackning.

Krav på lagerlokal och behållare

Stäng öppna behållare efter användning. Ställ behållaren upprätt för att undvika läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare.

Instruktioner för lagermontering

ingen uppgift

Ytterligare information om lagringsförhållanden

ingen uppgift

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer

ingen uppgift

Särskilda lösningar för industrin

ingen uppgift

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Förbindande gränsvärden för professionell exponering

ingen uppgift

Information om övervakningsförfaranden

SS-EN 482:2021 Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen - Grundläggande prestandakrav. SS-EN 689:2018+AC:2019 Arbetsplatsluft - Bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen - Mätstrategi för överensstämmelse med gränsvärden för exponering på arbetsplats.

DNEL/DMEL-värden

För produkt

ingen uppgift

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ	typ av exponering	Exponeringstiden	Not	värde
aldehyde C-16	arbetare	inandning	långvarig systemiska effekter	/	17.63 mg/m ³
aldehyde C-16	arbetare	inandning	kortvarig systemiska effekter	/	35.26 mg/m ³
aldehyde C-16	arbetare	inandning	långvarig lokala effekter	/	44.08 mg/m ³
aldehyde C-16	arbetare	inandning	kortvarig lokala effekter	/	88.16 mg/m ³
aldehyde C-16	arbetare	dermal	långvarig systemiska effekter	/	5 mg/kg bw/dag
aldehyde C-16	arbetare	dermal	kortvarig systemiska effekter	/	10 mg/kg bw/dag
aldehyde C-16	arbetare	dermal	långvarig lokala effekter	/	12.5 mg/cm ²
aldehyde C-16	arbetare	dermal	kortvarig lokala effekter	/	25 mg/cm ²
aldehyde C-16	konsument	inandning	långvarig systemiska effekter	/	2.17 mg/m ³
aldehyde C-16	konsument	inandning	kortvarig systemiska effekter	/	8.7 mg/m ³

aldehyde C-16	konsument	inandning	långvarig lokala effekter	/	5.43 mg/m ³
aldehyde C-16	konsument	inandning	kortvarig lokala effekter	/	21.74 mg/m ³
aldehyde C-16	konsument	dermal	långvarig systemiska effekter	/	1.25 mg/kg bw/dag
aldehyde C-16	konsument	dermal	kortvarig systemiska effekter	/	5 mg/kg bw/dag
aldehyde C-16	konsument	dermal	långvarig lokala effekter	/	3.13 mg/cm ²
aldehyde C-16	konsument	dermal	kortvarig lokala effekter	/	12.5 mg/cm ²
aldehyde C-16	konsument	oral	långvarig systemiska effekter	/	1.25 mg/kg bw/dag
aldehyde C-16	konsument	oral	kortvarig systemiska effekter	/	5 mg/kg bw/dag
Aldehyde C-14	arbetare	dermal	långvarig systemiska effekter	/	5.38 mg/kg kroppsvikt/dag
Aldehyde C-14	arbetare	inandning	långvarig systemiska effekter	/	19 mg/m ³
Aldehyde C-14	konsument	dermal	långvarig systemiska effekter	/	2.7 mg/kg kroppsvikt/dag
Aldehyde C-14	konsument	inandning	långvarig systemiska effekter	/	4.68 mg/m ³
Aldehyde C-14	konsument	oral	långvarig systemiska effekter	/	2.7 mg/kg kroppsvikt/dag
Allyl pentyloxyacetate	arbetare	inandning	långvarig systemiska effekter	/	4.93 mg/m ³
Allyl pentyloxyacetate	arbetare	dermal	långvarig systemiska effekter	/	1.4 mg/kg bw/dag
Allyl pentyloxyacetate	konsument	inandning	långvarig systemiska effekter	/	0.87 mg/m ³
Allyl pentyloxyacetate	konsument	dermal	långvarig systemiska effekter	/	0.5 mg/kg bw/dag
Allyl pentyloxyacetate	konsument	oral	långvarig systemiska effekter	/	0.5 mg/kg bw/dag
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	arbetare	inandning	långvarig systemiska effekter	/	2.74 mg/m ³
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	arbetare	dermal	långvarig systemiska effekter	/	0.78 mg/kg kroppsvikt/dag
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	konsument	inandning	långvarig systemiska effekter	/	0.67 mg/m ³
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	konsument	dermal	långvarig systemiska effekter	/	0.39 mg/kg kroppsvikt/dag
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	konsument	oral	långvarig systemiska effekter	/	0.39 mg/kg kroppsvikt/dag
nerol	arbetare	dermal	långvarig systemiska effekter	/	1.25 mg/kg kroppsvikt/dag
nerol	arbetare	inandning	långvarig systemiska effekter	/	4.4 mg/m ³
nerol	konsument	oral	långvarig systemiska effekter	/	0.62 mg/kg kroppsvikt/dag
nerol	konsument	dermal	långvarig systemiska effekter	/	0.62 mg/kg kroppsvikt/dag
nerol	konsument	inandning	långvarig systemiska effekter	/	1.09 mg/m ³
d-Limonene	arbetare	inandning	långvarig systemiska effekter	/	mg/m ³

d-Limonene	konsument	oral	långvarig systemiska effekter	/	mg/kg
d-Limonene	konsument	inandning	långvarig systemiska effekter	/	mg/m ³

PNEC-värden

För produkt
ingen uppgift

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ av exponering	Not	värde
aldehyde C-16	sötvatten	/	0.008 mg/l
aldehyde C-16	vatten (periodiska utsläpp)	/	0.084 mg/l
aldehyde C-16	havsvatten	/	8.4 µg/l
aldehyde C-16	mikroorganismer i avloppsrening	/	10 mg/l
aldehyde C-16	sediment (sötvatten)	torrvikt	0.214 mg/kg
aldehyde C-16	sediment (havsvatten)	torrvikt	0.021 mg/kg
aldehyde C-16	mark (jordbruk)	torrvikt	0.038 mg/kg
aldehyde C-16	sekundär förgiftning	mat	23.3 mg/kg
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	sötvatten	/	0.057 mg/l
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	havsvatten	/	0.006 mg/l
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	mikroorganismer i avloppsrening	/	10 mg/l
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	sediment (sötvatten)	torrvikt	7.62 mg/kg
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	sediment (havsvatten)	torrvikt	0.762 mg/kg
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	mark (jordbruk)	torrvikt	4.4 mg/kg
Aldehyde C-14	sötvatten	/	0.0058 mg/l
Aldehyde C-14	havsvatten	/	0.00058 mg/l
Aldehyde C-14	sediment (sötvatten)	/	0.628 mg/kg
Aldehyde C-14	sediment (havsvatten)	/	0.063 mg/kg
Aldehyde C-14	vatten (periodiska utsläpp)	/	0.058 mg/l
Aldehyde C-14	mikroorganismer i avloppsrening	/	80 mg/l
Aldehyde C-14	mark (jordbruk)	/	0.122 mg/kg
Aldehyde C-14	näringskedja	oral	66.7 mg/kg
Allyl pentyloxyacetate	sötvatten	/	0.77 µg/l
Allyl pentyloxyacetate	vatten (periodiska utsläpp)	/	7.7 µg/l
Allyl pentyloxyacetate	havsvatten	/	77 ng/l
Allyl pentyloxyacetate	havsvatten (periodiska utsläpp)	/	0.77 µg/l
Allyl pentyloxyacetate	sediment (sötvatten)	torrvikt	8.93 µg/kg
Allyl pentyloxyacetate	sediment (havsvatten)	torrvikt	0.893 µg/kg
Allyl pentyloxyacetate	mark (jordbruk)	torrvikt	1.33 µg/kg
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	sötvatten	/	1.09 µg/l
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	vatten (periodiska utsläpp)	sötvatten	10.9 µg/l
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	havsvatten	/	0.11 µg/l
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	mikroorganismer i avloppsrening	/	3.2 mg/l
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	sediment (sötvatten)	torrvikt	0.107 mg/kg
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	sediment (havsvatten)	torrvikt	0.011 mg/kg
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	mark (jordbruk)	torrvikt	0.021 mg/kg
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	näringskedja	oral	6.67 mg/kg

nerol	mikroorganismer i avloppsrening	/	12.9 mg/l
nerol	mark (jordbruk)	torrvikt	0.0233 mg/kg
nerol	sötvatten	/	0.00745 mg/l
nerol	havsvatten	/	0.000745 mg/l
nerol	sediment (sötvatten)	torrvikt	0.133 mg/kg
nerol	sediment (havsvatten)	torrvikt	0.0133 mg/kg
d-Limonene	mikroorganismer i avloppsrening	/	mg/l
d-Limonene	mark (jordbruk)	/	mg/kg
d-Limonene	sötvatten	/	mg/l
d-Limonene	havsvatten	/	mg/l
d-Limonene	sediment (sötvatten)	/	mg/kg
d-Limonene	sediment (havsvatten)	/	mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Preventiva skyddsåtgärder

lakta personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Agera i enlighet med god industrihygien och säkerhetspraxis. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ät, drick eller rök inte under arbetet. Inandas inte damm.

Strukturella åtgärder för att förhindra exponering

ingen uppgift

Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering

På arbetsplatsen ska det finnas utrustning för ögonsköljning.

Tekniska åtgärder för att förhindra exponering

Sörj för bra ventilation och lokal avsugning på ställen med förhöjd koncentration. Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Personlig skyddsutrustning

skydd för ögonen

Skyddsglasögon, väl tätande (EN 166).

skydd för händer

Skyddshandskar (EN 374). Följ tillverkarens instruktioner för användning, lagring, underhåll och byte av handskar. Vid uppkomst av revor eller vid första tecken på förslitning, måste handskarna omedelbart bytas ut. Val av lämpliga handskar beror inte enbart på materialet, utan även på andra kvalitetskriterium som varierar från tillverkare till tillverkare. Penetreringstiden anges av tillverkaren av skyddshandskarna och bör beaktas.

Lämpliga material

skydd för huden

Skyddande arbetskläder av bomull och fotbeklädnad som täcker hela foten. Vid intensiv exponering, bär kemikaliebeständiga kläder (SIST EN ISO 6530:2005) och stövlar (SIST EN ISO 20345:2012).

skydd för andningsorganen

Vid otillräcklig ventilation skall användas skydd för andningsorganen. Mask med dammfilter (P2) eller FFP2(EN 149).

Termiska risker

ingen uppgift

Begränsning av miljöexponeringen

Åtgärder för att förhindra exponering med avseende på ämnet/blandningen

ingen uppgift

Strukturella åtgärder för att förhindra exponering

ingen uppgift

Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering

ingen uppgift

Tekniska åtgärder för att förhindra exponering

Förhindra utsläpp i grundvatten, sötvatten eller avloppssystem.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregerat tillstånd

fast - Vax

Färg

vit

Lukt

Fruktig

Uppgifter av vikt för människohälsa, säkerhet och miljö

Luktgräns	ingen uppgift
Smältpunkt /smältområde	ingen uppgift
Kokpunkt	ingen uppgift
Antändningspunkt	ingen uppgift
Explosionsgränser	ingen uppgift
Flampunkt	> 61 °C
Självantändning	ingen uppgift
Nedbrytningstemperatur	ingen uppgift
pH värde	ämnet/blandningen är olöslig (i vatten)
Viskositet	ingen uppgift
löslighet	ingen uppgift
Fördelningskoefficient	ingen uppgift
Ångtryck	ingen uppgift
Densitet / tyngd	Densitet: 1 g/cm ³
Ångdensitet	ingen uppgift
Partikelegenskaper	ingen uppgift

9.2 Annan information

Innehåll av torrt ämne	0 % 0 vol %
Innehåll av organiska lösningsmedel	0 g/l
Explosivitet	ingen uppgift

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

ingen uppgift

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normal användning och vid iakttagelse av anvisningar för arbete/hantering/lagring (se punkt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner

ingen uppgift

10.4 Förhållanden som ska undvikas

ingen uppgift

10.5 Oförenliga material

Fukt.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid normal användning förväntas inga farliga sönderfallsprodukter. Vid förbränning/explosion bildas gaser som innebär fara för hälsan.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

(a) Akut toxicitet

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ av exponering	typ	Art	Tid	värde	metod	Not
aldehyde C-16	oral	LD ₅₀	/	/	5470 mg/kg	OECD 401	/
aldehyde C-16	oral	NOAEL	/	/	2500 mg/kg	OECD 407	/
aldehyde C-16	dermal	NOAEL	/	/	2400 <i>Translation required (260005)</i>	OECD 402	/
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	oral	LD ₅₀	råtta	/	4600 mg/kg	/	/
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	dermal	LD ₅₀	kanin	/	> 5000 mg/kg	/	/
2-phenylethanol	oral	LD ₅₀	råtta	/	1790 mg/kg	/	/
2-phenylethanol	oral	LD ₅₀	mus	/	2540 mg/kg	/	/
2-phenylethanol	oral	LD ₅₀	marsvin	/	2540 mg/kg	/	/
2-phenylethanol	dermal	LD ₅₀	kanin	/	790 mg/kg	/	/
Geranylacetat	dermal	LD ₅₀	råtta	/	> 5000 mg/kg	/	/
Geranylacetat	oral	LD ₅₀	råtta	/	> 5000 mg/kg	/	/
Geranylacetat	inandning	LD ₅₀	/	/	> 100 mg/l	/	/
Anisaldehyde	oral	LD ₅₀	råtta	/	1510 mg/kg	/	/
Anisaldehyde	oral	LD ₅₀	mus	/	1859 mg/kg	/	/
Anisaldehyde	oral	LD ₅₀	marsvin	/	1260 mg/kg	/	/
Anisaldehyde	dermal	LD ₅₀	kanin	/	> 5000 mg/kg	/	/
etyl-endo-tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan-exo-2-karboxylat	oral	LD ₅₀	råtta	/	> 5000 mg/kg	/	/
etyl-endo-tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan-exo-2-karboxylat	dermal	LD ₅₀	kanin	/	> 2000 mg/kg	/	/
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno [5,6-c]pyran	oral	LD ₅₀	råtta	/	4640 mg/kg	/	/
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno [5,6-c]pyran	dermal	LD ₅₀	råtta	/	10000 mg/kg	/	/
Bensylacetat	oral	LD ₅₀	råtta	/	ca. 2490 mg/kg	/	/

Etylmaltol	oral	LD ₅₀	råtta	/	1150 mg/kg	/	/
Etylmaltol	dermal	LD ₅₀	kanin	/	> 5000 mg/kg	/	/
Vanillin	dermal	LD ₅₀	råtta	/	> 2000 mg/kg	/	/
Vanillin	oral	LD ₅₀	råtta	/	1400 mg/kg	/	/
Aldehyde C-14	oral	LD ₅₀	råtta	/	18500 mg/kg	/	/
Aldehyde C-14	dermal	LD ₅₀	kanin	/	> 2000 mg/kg	/	/
Linalool	oral	LD ₅₀	råtta	/	3500 mg/kg	/	/
Linalool	dermal	LD ₅₀	kanin	/	5610 mg/kg	/	/
Allyl pentyloxyacetate	oral	LD ₅₀	råtta	/	730 mg/kg	/	/
Allyl pentyloxyacetate	oral	ATE	/	/	730 mg/kg	/	/
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	oral	LD ₅₀	råtta	/	1500 mg/kg	/	/
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	dermal	LD ₅₀	råtta	/	4100 mg/kg	/	/
nerol	oral	LD ₅₀	råtta	/	> 4500 mg/kg	/	/
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naph-thyl)ethan-1-one	oral	LD ₅₀	råtta	/	920 mg/kg	/	/
d-Limonene	oral	LD ₅₀	råtta	/	4400 mg/kg	/	/
d-Limonene	dermal	LD ₅₀	kanin	/	5000 mg/kg	/	/
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	oral	LD ₅₀	råtta	/	> 3100 mg/kg	/	/
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	oral	LD ₅₀	kanin	/	5000 mg/kg	/	/
Myrcen	oral	LD ₅₀	råtta	/	> 5000 mg/kg	/	/
Myrcen	dermal	LD ₅₀	kanin	/	> 5000 mg/kg	/	/
1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one	oral	LD ₅₀	/	/	> 2000 mg/kg	/	/
1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one	dermal	LD ₅₀	/	/	> 2000 mg/kg	/	/
1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one	inandning	LC50	/	/	> 20 mg/l	/	/

Ytterligare information

Inte klassificerad som akut toxisk.

(b) Frätande/irriterande på huden

För beståndsdelar

Kemiskt namn	Art	Tid	resultat	metod	Not
aldehyde C-16	/	/	Ej irriterande	/	/
nerol	kanin	24 h	Måttligt irriterande.	/	500 mg

Ytterligare information

Produkten är inte klassificerad som irriterande för hud och ögon.

(c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ av exponering	Art	Tid	resultat	metod	Not
aldehyde C-16	/	/	/	Ej irriterande	/	/
nerol	/	kanin	/	Måttligt irriterande.	/	0,1 ml

(d) Överkänslighet

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ av exponering	Art	Tid	resultat	metod	Not
aldehyde C-16	dermal	/	/	Sensibiliserande.	/	/
nerol	dermal	/	/	Kontakt med huden kan orsaka överkänslighet.	/	/

Ytterligare information

Den innehåller minst en ingrediens som kan orsaka sensibilisering. Kan orsaka allergisk reaktion. Kan ge allergi vid hudkontakt.

(e) Mutagenitet

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ	Art	Tid	resultat	metod	Not
aldehyde C-16	Genotoxicitet	/	/	Negativ	/	in vivo
aldehyde C-16	Genotoxicitet	/	/	Negativ	/	in vitro
Anisaldehyde	Genotoxicitet	<i>Salmonella typhimurium</i>	/	Negativ	/	in vitro

(f) Karcinogenitet

ingen uppgift

(g) Reproduktionstoxisk

För beståndsdelar

Kemiskt namn	Typ av reproducerande kemisk giftighet	typ	Art	Tid	värde	resultat	metod	Not
aldehyde C-16	Utvecklingstoxicitet	NOAEL	/	/	> 1000 mg/kg	/	/	/
aldehyde C-16	Teratogenicitet	NOAEL	/	/	> 1000 mg/kg	/	/	/
aldehyde C-16	Reproduktionstoxicitet	NOAEL	/	/	> 1000 mg/kg	/	/	/

Sammanfattning av CMR-egenskaper

Det kemiska ämnet är inte klassificerat som cancerframkallande, mutagent eller giftigt för reproduktion.

(h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

ingen uppgift

Ytterligare information

STOT SE (singleexponering): inte klassificerat.

(i) Specifik organtoxicitet – upprepade exponering

ingen uppgift

Ytterligare information

STOT RE (upprepade exponering): inte klassificerat.

(j) Fara vid aspiration

ingen uppgift

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

ingen uppgift

Interaktiva effekter

ingen uppgift

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

ingen uppgift

Övriga uppgifter

ingen uppgift

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ	värde	Exponeringstid	Art	organism	metod	Not
aldehyde C-16	LC ₅₀	4.2 mg/L	96 h	fiskar	/	OECD 203	/
aldehyde C-16	EC ₅₀	52 mg/L	48 h	dafnior	/	OECD 202	/
aldehyde C-16	EC ₅₀	42 mg/L	72 h	alger	/	OECD 201	/
aldehyde C-16	EC ₅₀	100 mg/L	3 h	mikroorganismer	/	/	/
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno [5,6-c]pyran	LC ₅₀	- 1.36 mg/L	96 h	fiskar	<i>Lepomis macrochirus</i>	/	genomströmnings test
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno [5,6-c]pyran	EC ₅₀	- 0.9 mg/L	48 h	dafnior	<i>Daphnia magna</i>	/	halvstatiskt test
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno [5,6-c]pyran	EC ₅₀	0.854 mg/L	72 h	alger	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	/	statiskt test
etyl-2-metylbutyrat	EC ₅₀	22.53 mg/L	/	vattenlevande evertebrater	/	/	/
Aldehyde C-14	EC ₁₀	0.876 mg/L	48 h	/	alger	/	/
Aldehyde C-14	EC ₅₀	5.85 mg/L	48 h	<i>Daphnia</i>	/	/	/
Aldehyde C-14	IC ₅₀	5.94 mg/L	48 h	alger	/	/	/
Aldehyde C-14	LC ₅₀	5.5 mg/L	96	fiskar	/	/	/
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	LC ₅₀	1.09 mg/L	96 h	fiskar	<i>Oryzias latipes</i>	/	/
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	EC ₅₀	2.37 mg/L	48 h	kräftdjur	<i>Daphnia magna</i>	/	/
nerol	EC ₅₀	32.4 mg/L	48 h	cartilagaidd	<i>Daphnia magna</i>	/	/
nerol	LC ₅₀	20.3 mg/L	96 h	fiskar	<i>Danio rerio</i>	/	/
nerol	ErC ₅₀	9.54 mg/L	72 h	Alger	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	/	/
d-Limonene	LC ₅₀	0.702 mg/L	96 h	/	<i>Pimephales promelas</i>	/	/
d-Limonene	EC ₅₀	0.577 mg/L	48 h	dafnior	<i>Daphnia magna</i>	/	/
1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one	LC ₅₀	1 - 10 mg/L	96 h	fiskar	/	/	/
1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one	EC ₅₀	1 - 10 mg/L	48 h	kräftdjur	/	/	/

1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one	EC ₅₀	1 - 10 mg/L	/	alger	/	/	/
--	------------------	-------------	---	-------	---	---	---

Kronisk toxicitet

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ	värde	Exponeringstid	Art	organism	metod	Not
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno [5,6-c]pyran	NOEC	- 0.068 mg/l	36 dagar	fisk	<i>Pimephales promelas</i>	/	kontinuerligt flödestest
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno [5,6-c]pyran	NOEC	- 0.111 mg/l	21 dagar	broskfiskar	<i>Daphnia magna</i>	/	semistatiskt test
nerol	NOEC	3.48 mg/l	3 dagar	alger	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201	/

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Abiotisk nedbrytning

ingen uppgift

Biologisk nedbrytning

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ	takt	Tid	Resultat	metod	Not
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Biologisk nedbrytning	- 2 %	28 dagar	inte lätt biologiskt nedbrytbart	/	/
etyl-2-metylbutyrat	<i>Translation required (78765)</i>	37 - 39 %	7 dagar	/	/	ECHA
Aldehyde C-14	aerob	82 %	28 dagar	lättnedbrytbart	OECD 301 D	/
Linalool	biologisk nedbrytning	90 %	28 dagar	/	/	100 mg/l
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Biologisk nedbrytning	56 %	28 dagar	/	/	30 mg/l
nerol	Biologisk nedbrytning	90 %	28 dagar	biologiskt nedbrytbara	/	2 mg/L
d-Limonene	aerob	100 %	/	lättnedbrytbart	/	/

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient

För beståndsdelar

Kemiskt namn	medium	värde	Temperatur °C	pH värde	Koncentration	metod
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Oktanolvatten	- 5.3	/	/	/	/
etyl-2-metylbutyrat	log Kow	2	/	/	/	/
Vanillin	Oktanolvatten (log Pow)	1.21	/	/	/	/
Aldehyde C-14	Log Pow	3.6	/	/	/	/
Linalool	Oktanolvatten (log Pow)	2.97	/	/	/	/

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Oktanolvatten (log Pow)	2.97	/	/	/	/
nerol	Log Pow	2.76	/	/	/	/
d-Limonene	Oktanolvatten (log Pow)	4.83	/	/	/	/

Biokoncentrationsfaktor

För beståndsdelar

Kemiskt namn	Art	organism	värde	Varaktighet	Resultat	metod	Not
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno [5,6-c]pyran	BCF	/	- 1584	/	/	/	/
Linalool	BCF	/	39	/	/	/	/
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	BCF	/	20	/	/	/	/
nerol	BCF	/	- 35.4	/	L/kg	/	/
d-Limonene	BCF	/	660	/	Translation required (14823)	/	/

12.4 Rörlighet i jord

Känd eller förväntad fördelning i olika delar av miljön.

ingen uppgift

Ytspänning

För beståndsdelar

Kemiskt namn	värde	Temperatur °C	Koncentration	metod	Not
d-Limonene	26750 N/m	/	/	/	/

Adsorption / desorption

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ	Kriterium	värde	Resultat	metod	Not
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	jord	/	- 74722	/	/	Koc
Vanillin	jord	/	38.45	/	/	Koc
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	jord	/	941.1	/	/	Koc
nerol	jord	/	94.15	Hög rörlighet i marken.	/	Koc

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Bedömning är inte gjord.

12.6 Hormonstörande egenskaper

ingen uppgift

12.7 Andra skadliga effekter

ingen uppgift

12.8 Ytterligare information

För produkt

Skadligt för vattenorganismer: kan förorsaka långvarig skadlig påverkan på vattenmiljö. Undvik utsläpp till miljön.

För beståndsdelar

Linalool

Translation required (57108)

nerol

Translation required (57108)

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffande av produkt/förpackning

Borttagning av produktrester

Undvik spill eller läckage till avlopp/kloaker. Skall överlämnas till auktoriserad uppsamlare/avlägsnare/omarbetare av farligt avfall.

Avfallschiffer

ingen uppgift

Förpackningar

Leverera helt tomma behållare till godkända myndigheter för avfallsbortskaffning. Orena behållare klassificeras som farligt avfall och ska hanteras som vid avfallskassering.

Avfallschiffer

ingen uppgift

Metoder för avfallsbehandling

ingen uppgift

Möjlighet till utsläpp till avlopp





ingen uppgift

Anmärkningar

ingen uppgift

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 UN-nummer eller id-nummer			
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2 Officiell transportbenämning			
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
14.3 Faroklass för transport			
9	9	9	9

			
14.4 Förpackningsgrupp			
III	III	III	III
14.5 Miljöfaror			
NEJ	NEJ	NEJ	NEJ
14.6 Särskilda skyddsåtgärder			
<p>Begränsade kvantiteter 5 kg Särskilda varningar 274, 335, 375, 601 Förpackningsinstruktioner P002, IBC08, LP02, R001 Särskilda förpackningsbestämmelser PP12, B3 Transportkategori 3 Tunnelrestriktioner (-)</p>	<p>Begränsade kvantiteter 5 kg EmS F-A, S-F Flampunkt 61 °C</p>	<p>Limited Quantity, Packing Instructions (Ltd Qty, Pkg Inst) Y956 Limited Quantity, Maximum Net Quantity/Package (Ltd Qty, Max Net Qty/Pkg) 30 kg G Packing Instructions (Pkg Inst) 956 Maximum Net Quantity/Package (Max Net Qty/Pkg) 400 kg Cargo Aircraft Only, Packing Instructions (CAO, Pkg Inst) 956 Cargo Aircraft Only, Maximum Net Quantity/Package (CAO, Max Net Qty/Pkg) 400 kg Special provisions A97, A158, A179, A197 Excepted quantities E1 ERG code 9L</p>	<p>Begränsade kvantiteter 5 kg</p>
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument			
	VC1, VC2		

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

- Förordning (EG) nr. 1907/2006 av Europaparlamentet och rådet 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

-KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)
- 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

- Beslut om publicering av bilagor A och B till Europeiska avtalet om internationell vägtransport av farliga varor /ADR/

- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

Direktiv 2004/42/EG

ej tillämpligt

Ingredienser enligt Regel 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

ingen uppgift

Anmärkningar

Följ gällande säkerhetsföreskrifter och skydd mot farliga ämnen för ungdomar, gravida kvinnor och ammande mödrar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning är inte tillgänglig.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Ändringar i säkerhetsdatabladet

2.2 Märkningsuppgifter 3.2 Blandningar 8.1 Kontrollparametrar 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008 12.1 Toxicitet

Säkerhetsdatabladets källor

ingen uppgift

Förkortningar och akronymer

ATE - Uppskattning av akut toxicitet

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

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

CEN - Europeiska standardiseringskommittén

C&L - Klassificering och märkning

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

CAS- nummer - Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)

CMR-ämne - Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne

CSA - Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL - Härledd nolleffektnivå

DPD - Preparatdirektivet (1999/45/EG)

DSD - Ämnesdirektivet (67/548/EEG)

DU - Nedströmsanvändare

EG - Europeiska gemenskapen

Echa - Europeiska kemikaliemyndigheten

EG- nummer - EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS)

EES - Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EU + Island, Liechtenstein och Norge)

EEG - Europeiska ekonomiska gemenskapen

EINECS - förteckning över existerande, kommersiellt använda ämnen

ELINCS - förteckning över anmälda kemiska ämnen efter 1981
EN - Europeisk standard
EQS - Miljökvalitetsnorm
EU - Europeiska unionen
Euphrac - katalog med fraser tillämpliga på säkerhetsdatablad och exponeringsscenarioer
EWC - Den europeiska avfallskatalogen (ersatt av LoW – se nedan)
GES - Generellt exponeringsscenario
GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
IATA - Internationella lufttransportsammanslutningen (International Air Transport Association)
ICAO-TI - Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg
IMDG - Internationella regler för sjötransport av farligt gods
IMSBC - Den internationella koden för transport av fast bulklast
IT - Informationsteknik
luclid - Databasen
IUPAC - Internationella kemiunionen
JRC - Gemensamma forskningscentrumet
Kow - Fördelningskoefficient i oktanol-vatten
LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos)
LE - Juridisk enhet
LoW - Avfallsförteckning (se <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR - Ledande registrant
T/I - Tillverkare/importör
MS - Medlemsstater
MSDS - Produktsäkerhetsdatablad
OC - Driftsförhållanden
OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde
EUT - Europeiska unionens officiella tidning
OR - Enda representant
EU-Osha - Europeiska arbetsmiljöbyrån
PBT-ämne - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PEC - Uppskattad effektkoncentration
PNEC - Uppskattad nolleffektkoncentration
PPE - Personlig skyddsutrustning
(Q)SAR - Kvalitativa struktur-aktivitetssamband
Reach - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).
RID - Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
RIP - Projekt för det praktiska genomförandet av Reach
RMM - Riskhanteringsåtgärder
SCBA - Andningsapparat med tryckluft
SDS - Säkerhetsdatablad
SIEF - Forum för informationsutbyte om ämnen
SMF - Små och medelstora företag
STOT - Specifik organtoxicitet
(STOT) RE - Specifik organtoxicitet, upprepade exponering
(STOT) SE - Specifik organtoxicitet, enstaka exponering
SVHC- ämne - Ämne som inger mycket stora betänkligheter
UN - FN, Förenta nationerna
vPvB-ämne - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

Betydelse av H-fraser i punkt 3 av säkerhetsbladet

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.