

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med REACH-forordning EC nr. 1907/2006

Product: Infinity flow

Versjon: 1

Seksjon 1. Identifikasjon av stoffet eller blandingen og leverandøren

1.1 Produktidentifikator

Produktidentifikator: Infinity Flow (Inneholder: ETHYL LINALOL, ISO E SUPER, geraniol, hydroxycitronellal)Ingen

Andre identifikatorer:

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes

Produktbruk: Dufter

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: UAB OLD LT

Firmaadresse: Lithuania, Klaipėda
Minijos str. 129

Kontakt: Arnoldas Bružas

E-postadresse: info@aromatic89.lt

Firma telefon: +370 648 33389

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer 112, 03

Seksjon 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering under forordning (EF) nr. 1272/2008

Fareklasse og kategori: Hudetsing / Irritasjon Kategori 2

Øyeskade / Irritasjon Kategori 2

Sensibilisering - Hud Kategori 1

Fare for det akvatiske miljøet - Langsiktig fare Kategori 2

H315, Forårsaker hudirritasjon.

H317, Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H319, Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Farepiktogrammer: H411, Giftig for liv i vann med langvarige virkninger.

Klassifisering under direktiv 1999/45/EF

Xi, IrriterendeN,

Farlig for miljøet

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med REACH-forordning EC nr. 1907/2006

Produkt: Infinity flow

Versjon: 1

Farebeskrivelser: R38, Irriterer huden.
R43, Kan gi en allergisk hudreaksjon.
R51/53, Giftig for vannorganismer, kan forårsake langvarige negative effekter i vannøkosystemer.

2.2 Etikettelementer

Signalord: Advarsel

Fareutsagn: H315, Forårsaker hudirritasjon.
H317, Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
H319, Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
H411, Giftig for liv i vann med langvarige virkninger.

Tilleggsinformasjon: EUH208, Inneholder benzylsalicylat, kumarin, iso-eugenol, limonene, (2-metyl-3-(p-isopropylfenyl)propionaldehyd), BETA PINENE, helional, Exaltolide. Kan forårsake en allergisk reaksjon.

Forsiktighetssetninger: P261, Unngå å puste damp eller støv.
P264, Vask hender og annen kontaktet hud grundig etter håndtering.
P272, Forurensede arbeidsklær bør ikke tas ut av arbeidsplassen.
P273, Unngå utslipp til miljøet.
P280, Bruk beskyttelseshansker/øyebeskyttelse/ansiktsbeskyttelse.
P302/352, VED HUDKONTAKT: Vask med rikelig med såpe og vann.
P305/351/338, VED ØYEKONTAKT: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser , hvis mulig. Fortsett å skylle.
P333/313, Hvis hudirritasjon eller utslett oppstår: Søk medisinsk hjelp/oppmerksomhet.
P337/313, Hvis øyeirritasjon vedvarer: Søk medisinsk hjelp/oppmerksomhet.
P362, Ta av forurensede klær og vask før gjenbruk.
P391, Samle opp søl.
P501, Bortsett innhold/emballasje til godkjent avfallsplass, i samsvar med lokale forskrifter.

Piktogrammer:



Andre farer: Ingen

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med REACH-forordning EC nr. 1907/2006

Produkt: Infinity flow

Versjon: 1

Seksjon 3. Sammensetning / informasjon om ingredienser

3.2 Blandinger

Inneholder:

Name	CAS	EC	REACH Registration No.	%	Classification for (DSD) 67/548/EEC	Classification for (CLP) 1272/2008
GALAXOLIDE 50 DEP	1222-05-5	214-946-9		10.50%	N ; R50/53	EH A1-EH C1;H410,-
ETHYL LINALOL	10339-55-6	233-732-6		8.40%	Xi ; R38	SCI 2-EDI 2;H315-H319,-
ISO E SUPER	54464-57-2	259-174-3		7.30%	Xi-N ; R38-R43-R51/53	SCI 2-SS 1B-EH C1;H315-H317-H410,-
FLOROSA Q (FLORIFFOL ex blacks/ FLOROSOL)	63500-71-0	405-040-6		6.50%	Xi ; R36	EDI 2;H319,-
linalool	78-70-6	201-134-4		5.10%	Xi ; R38	SCI 2-EDI 2;H315-H319,-
benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		4.00%	Xi-N ; R43-R51/53	SS 1B-STO-SE 2-EH C3; H317-H371-H412,-
hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7		4.00%	Xi ; R36-R43	EDI 2-SS 1B;H317-H319,-
Linalyl Acetate	115-95-7	204-116-4		3.20%	Xi ; R38	SCI 2-EDI 2;H315-H319,-
VANILLIN	121-33-5	204-465-2		2.90%	Xi ; R36	EDI 2;H319,-
SANDALMYSORE CORE (BLANOVA SMC)	28219-60-5	248-907-2		2.60%	Xi-N ; R36-R50/53	EDI 2-EH A1-EH C1;H319-H410,-
coumarin	91-64-5	202-086-7		2.50%	Xn ; R22-R43	ATO 4-SS 1B;H302-H317,-
Exaltolide	106-02-5	203-354-6		1.30%	Xi ; R43	SS 1B-EH C2;H317-H411,-
HEXENYL SALICYLATE CIS 3	65405-77-8	265-745-8		0.80%	N ; R50/53	EH A1-EH C1;H410,-
helional	1205-17-0	214-881-6		0.70%	Xi-N ; R43-R51/53	SS 1B-EH C2;H317-H411,-
EBANOL	67801-20-1	267-140-4		0.50%	N ; R51/53	EH C2;H411,-
BHT	128-37-0	204-881-4		0.35%	N ; R50/53	EH A1-EH C1;H410,-
limonene	5989-27-5	227-813-5		0.27%	Xn-N ; R10-R38-R43-R65-R50/53	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H304-H315-H317-H410,-
APHERMATE	25225-08-5	246-735-2		0.25%	N ; R51/53	EH C2;H411,-
(2-methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde)	103-95-7	203-161-7		0.25%	Xi-N ; R38-R43-R51/53	SCI 2-SS 1B-EH C3;H315-H317-H412,-
GAMMA UNDECALACTONE	104-67-6	203-225-4		0.20%	N ; R51/53	EH C3;H412,-
BETA PINENE	127-91-3	204-872-5		0.20%	Xn ; R10-R38-R43-R65	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1; H226-H304-H315-H317,-
ORTHO TERIARY BUTYL CYCLO HEXYL ACETATE	88-41-5	201-828-7		0.15%	N ; R51/53	EH C2;H411,-
geraniol	106-24-1	203-377-1		0.10%	Xi ; R38-R41-R43	SCI 2-EDI 1-SS 1;H315-H317-H318,-
Alpha-Cedrene	469-61-4	207-418-4		0.06%	Xn-N ; R65-R50/53	AH 1-EH A1-EH C1;H304-H410,-
pinenes	80-56-8	201-291-9		0.05%	Xn ; R10-R38-R43-R65	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1; H226-H304-H315-H317,-
Gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6		0.03%	Xn ; R10-R65	FL 3-AH 1;H226-H304,-
iso eugenol	97-54-1	202-590-7		0.03%	Xn ; R43-R21/22-R36/38	ATO 4-ATD 4-SCI 2-EDI 2-SS 1A;H302-H312-H315-H317-H319,-
Beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1		0.010%	Xn ; R65	AH 1;H304,-
Myrcene	123-35-3	204-622-5		0.006%	Xn ; R10-R38-R65	FL 3-SCI 2-EDI 2-AH 1; H226-H304-H315-H319,-

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med REACH-forordning EC nr. 1907/2006

Produkt: Infinity flow

Versjon: 1

Stoffer med fellesskapets grenseverdier for yrkeseksponering, ikke nevnt ovenfor:

Name	CAS	EC	%
BHT	128-37-0	204-881-4	0.35%

Stoffer som er persistente, bioakkumulerende og giftige eller veldig persistente og veldig bioakkumulerende, mer enn 0,1%: Ikke aktuelt

Seksjon 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

VED HUDKONTAKT: Vask med rikelig med såpe og vann.

VED ØYEKONTAKT: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis mulig. Fortsett å skylle.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Forårsaker hudirritasjon.

Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

4.3 Angivelse av eventuell umiddelbar medisinsk hjelp og spesialbehandling

Ingen forventet, se Seksjon 4.1 for ytterligere informasjon.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkemidler Egnede

midler: Karbondioksid, Tørr kjemikalie, Skum.

5.2 Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Ved brann kan følgende frigjøres: Karbondioksid, Uidentifiserte organiske forbindelser.

5.3 Råd til brannmannskaper:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk passende åndedrettsvern.

Seksjon 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer: Unngå innånding. Unngå kontakt med hud og

øyne. Se beskyttelsestiltak under Seksjon 7 og 8.

6.2 Miljøforholdsregler:

Hold unna avløp, overflatevann, grunnvann og jord.

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med REACH-forordning EC nr. 1907/2006

Produkt: Infinity flow

Versjon: 1

6.3 Metoder og materialer for innesperring og opprydding:

Fjern tennkilder. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå overdreven innånding av damp. Innesperr søl umiddelbart ved bruk av sand eller inert pulver. Bortsett i samsvar med lokale forskrifter.

6.4 Henvisning til andre seksjoner:

Henvis også til seksjonene 8 og 13.

Seksjon 7. Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Hold unna varme, gnister, åpen flamme og varme overflater. - Røking forbudt. Bruk personlig beskyttelsesutstyr etter behov. Bruk i samsvar med god produksjons- og industrihygienep praksis. Bruk i områder med tilstrekkelig ventilasjon. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet.

7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter:

Oppbevar på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevar kjølig. Jording/forbind beholder og mottaksutstyr. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr, ventilasjonsutstyr og belysning. Bruk kun verktøy som ikke gnistrer. Ta forholdsregler mot statisk utlading.

7.3 Spesifikke sluttbruker(e):

Parfymer: Bruk i samsvar med god produksjons- og industrihygienep praksis.

Seksjon 8. Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere Grenseverdier for yrkeseksponering:

Ingredient	CAS	EC	Description			Reference
BHT	128-37-0	204-881-4	Long-term exposure limit (8-hour TWA reference period)	-	10	LT EH40 Oct 2007
			Short-term exposure limit (15-minute reference period)	-	-	LT EH40 Oct 2007

8.2 Eksponeringskontroll

Øye / Hudbeskyttelse

Bruk beskytteshansker/øyeskyttelse/ansiktsbeskyttelse

Åndedrettsvern

Sørg for at tilstrekkelig og kontinuerlig ventilasjon opprettholdes for å hindre oppbygging av overdreven damp og for å sikre at yrkeseksponeringsgrenser overholdes. Hvis passende, og avhengig av bruksmønstre og volum, kan følgende tekniske kontrolltiltak kreves som ekstra beskyttelsestiltak: a) Isoler blandingsrom og andre områder hvor dette materialet brukes eller håndteres åpent. Hold disse områdene under negativt lufttrykk i forhold til resten av anlegget. b) Bruk personlig beskyttelsesutstyr – et godkjent, riktig tilpasset åndedrettsvern med organiske dampkapsler eller kanister og partikkelfiltre. c) Bruk lokal avtrekksventilasjon rundt åpne tanker og andre åpne kilder til potensielle eksponeringer for å unngå overdreven innånding, inkludert steder hvor dette materialet er.

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med REACH-forordning EC nr. 1907/2006

Produkt: Infinity flow

Versjon: 1

åpent veid eller målt. I tillegg, bruk generell fortynningsventilasjon i arbeidsområdet for å eliminere eller redusere mulig arbeidstaker eksponering. d) Bruk lukkede systemer for overføring og behandling av dette materialet. Henvis også til Seksjonene 2 og 7.

Section 9.Fysiske og kjemiske egenskaper

Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende:	Ikke bestemt
Lukt:	Ikke bestemt
pH:	Ikke bestemt
Flammepunkt:Flash point:	Ikke bestemt
Damptrykk:	> 60 °C
Relativ tetthet:	Ikke bestemt
Løselighet(er):	Ikke bestemt
9.2 Annen informasjon:	Ingen tilgjengelig

Seksjon 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Ingen signifikant reaktivitetshazard, verken alene eller i kontakt med vann

10.2 Kjemisk stabilitet:

God stabilitet under normale lagringsforhold.

10.3 Mulige farlige reaksjoner:

Ikke forventet under normale bruksforhold.

10.4 Forhold som skal unngås:

Unngå ekstrem varme.

10.5 Inkompatible materialer:

Unngå kontakt med sterke syrer, baser eller oksiderende stoffer.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Ikke forventet.

Avsnitt 11. Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Denne blandingen har ikke blitt testet som helhet for helsevirkninger. Helsevirkningene har blitt beregnet ved bruk av metodene beskrevet i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med REACH-forordning EC nr. 1907/2006

Produkt: Infinity flow

Versjon: 1

Forårsaker hudirritasjon.
Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Antatt toksisitetsverdi (LD50 eller ATE) for akutt oral toksisitet: >5000
Antatt toksisitetsverdi (LD50 eller ATE) for akutt dermal toksisitet: Ikke aktuelt
Antatt toksisitetsverdi (LC50 eller ATE) for akutt inhalasjonstoksitet: Ikke tilgjengelig
Ikke tilgjengelig

Inhalasjonsvei:

Informasjon om farlige ingredienser i blandingen

Ingredient	CAS	EC	LD50/ATE Oral	LD50/ATE Dermal	LC50/ATE Inhalation	LC50 Route
coumarin	91-64-5	202-086-7	500	Not available	Not available	Not available

Se avsnitt 2 og 3 for ytterligere informasjon.

Avsnitt 12. Økologisk informasjon

12.1 Toksisitet:

Giftig for akvatiske organismer med langvarige effekter.

Ikke tilgjengelig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Ikke tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord:

12.5 Resultater fra PBT- og vPvB-vurdering

Ikke tilgjengelig

Dette stoffet oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene i REACH, vedlegg XIII.

12.6 Andre uønskede effekter: Ikke tilgjengelig

Avsnitt 13. Avfallsbetraktninger

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Kast i henhold til lokale forskrifter. Unngå å kaste i avløpssystemer og i miljøet. Tømte beholdere bør tas til et godkjent avfallshåndteringssted for resirkulering eller kassering.

Avsnitt 14. Transportinformasjon

14.1 UN-nummer:

UN3082

14.2 UN korrekt

forsendelsesnavn:

MILJØFARLIG STOFF, VÆSKE, N.O.S. (GALAXOLIDE 50 DEP, ISO E SUPER)

14.3 Transportfareklasse(r):

9

-

Underrisiko:

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med REACH-forordning EC nr. 1907/2006

Produkt: Infinity flow

Versjon: 1

14.4. Emballasjegruppe: III
14.5 Miljøfarer: Dette er et miljøfarlig stoff.
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: Ingen tillegg.

14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke aktuelt

Avsnitt 15. Regulatorisk informasjon

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lover spesifikke for stoffet eller blandingen:

Ingen tillegg.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført for dette produktet.

Konsentrasjons % grenser:

Avsnitt 16. Annen informasjon

EH C2=11.09% EH C3=1.11% EH C4=90.18% SCI 2=41.67% EDI 2=29.67% SS 1=13.70%
 EH C2=9.02 EH C3=90.37 EH C4=1.11 SCI 2=2.40 EDI 2=3.37 SS 1=7.30

Totale fraksjonsverdier:

Nøkkel til revisjoner:

Ikke aktuelt

Nøkkel til forkortelser:

Abbreviation	Meaning
AH 1	Aspiration Hazard Category 1
ATD 4	Acute Toxicity - Dermal Category 4
ATO 4	Acute Toxicity - Oral Category 4
EDI 1	Eye Damage / Irritation Category 1
EDI 2	Eye Damage / Irritation Category 2
EH A1	Hazardous to the Aquatic Environment - Acute Hazard Category 1
EH C1	Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 1
EH C2	Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 2
EH C3	Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 3
FL 3	Flammable Liquid, Hazard Category 3
H226	Flammable liquid and vapour.
H302	Harmful if swallowed.
H304	May be fatal if swallowed and enters airways.
H312	Harmful in contact with skin.
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H318	Causes serious eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med REACH-forordning EC nr. 1907/2006

Produkt: Infinity flow

Versjon: 1

H371	May cause damage to organs (organs, exposure route).
H410	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects.
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.
P210	Keep away from heat, sparks, open flames and hot surfaces. - No smoking.
P233	Keep container tightly closed.
P240	Ground/bond container and receiving equipment.
P241	Use explosion-proof electrical, ventilating and lighting equipment.
P242	Use only non-sparking tools.
P243	Take precautionary measures against static discharge.
P260	Do not breathe vapour or dust.
P261	Avoid breathing vapour or dust.
P264	Wash hands and other contacted skin thoroughly after handling.
P270	Do not eat, drink or smoke when using this product.
P272	Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
P273	Avoid release to the environment.
P280	Wear protective gloves/eye protection/face protection.
P301/310	IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
P301/312	IF SWALLOWED: call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
P302/352	IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P303/361/353	IF ON SKIN (or hair): Remove/take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
P305/351/338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P309/311	IF exposed or if you feel unwell: Call a POISON CENTRE or doctor/physician.
P310	Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
P312	Call a POISON CENTRE or doctor/physician if you feel unwell.
P330	Rinse mouth.
P331	Do not induce vomiting.
P332/313	If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
P333/313	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P337/313	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P362	Take off contaminated clothing and wash before reuse.
P363	Wash contaminated clothing before reuse.
P370/378	In case of fire: Use carbon dioxide, dry chemical, foam for extinction.
P391	Collect spillage.
P403/235	Store in a well-ventilated place. Keep cool.
P405	Store locked up.
P501	Dispose of contents/container to approved disposal site, in accordance with local regulations.
SCI 2	Skin Corrosion / Irritation Category 2
SS 1	Sensitization - Skin Category 1
SS 1A	Sensitization - Skin Category 1A
SS 1B	Sensitization - Skin Category 1B
STO-SE 2	Specific Target Organ Toxicity (Single Exposure) Category 2

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med REACH-forordning EC nr. 1907/2006

Produkt: Infinity flow

Versjon: 1

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er etter vår beste kunnskap sann og nøyaktig, men alle data, instruksjoner, anbefalinger og/eller forslag gis uten garanti.