

SIKKERHEDSDATABLAD

I overensstemmelse med REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006

Produkt: Infinity flow

Version: 1

Sektion 1. Identifikation af stoffet eller blandingen og leverandøren

1.1 Produktidentifikator

Produktidentifikator: Infinity flow (Indeholder: ETHYL LINALOOL, ISO E SUPER, geraniol, (hydroxycitronellal)

Andre identifikatorer: Ingen

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Produktanvendelser: Duftstoffer

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedsnavn: UAB OLD LT

Virksomhedsadresse: Lithuania, Klaipėda
Minijos str. 129

Kontakt: Arnoldas Bružas

E-mail adresse: info@aromatic89.lt

Virksomhedens telefon: +370 648 33389

1.4 Nødtelefonnummer

Nødhjælpstelefon: 112, 03

Sektion 2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Fareklasse og kategori:

Hudkorrosion / Irritation Kategori 2
Øjenskader / Irritation Kategori 2
Sensibilisering - Hud Kategori 1
Farlig for miljøet - Langtidseffekt Kategori 2

H315, Forårsager hudirritation.

H317, Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411, Toksisk for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Farepiktogramme Klassificering i henhold til direktiv 1999/45/EF

r:

Xi, Irriterende

N, Farlig for miljøet

SIKKERHEDSDATABLAD**I overensstemmelse med REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006****Produkt:** Infinity flow**Version:** 1**Risiko sætninger:** R38, Irriterende for huden.

R43, Kan forårsage allergiske

R51/53, Toksisk for vandlevende organismer, kan forårsage langvarige skadelige virkninger i vandmiljøet.

2.2 Mærkningselementer**Advarselsord:** Advarsel**Fareerklæringer:**

H315, Forårsager hudirritation.

H317, Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411, Toksisk for vandlevende liv med langvarige virkninger.

Supplerende oplysninger:

EUH208, Indeholder benzylsalicylat, kumarin, iso-eugenol, limonen, (2-methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyd), BETA PINEN, helional, Exaltolide. Kan forårsage en allergisk reaktion.

Forsigtighedsudsagn:

P261, Undgå indånding af damp eller støv.

P264, Vask hænder og anden berørt hud grundigt efter håndtering.

P272, Forurenet arbejdstøj bør ikke tages ud af arbejdspladsen.

P273, Undgå udledning til miljøet.

P280, Brug beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P302/352, VED KONTAKT MED HUD: Vask grundigt med rigeligt vand og sæbe.

P305/351/338, VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaklinser, hvis de er til stede og lette at fjerne. Fortsæt med at skylle.

P333/313, Hvis hudirritation eller udslæt opstår: Søg lægehjælp/opmærksomhed.

P337/313, Hvis øjenirritation fortsætter: Søg lægehjælp/opmærksomhed.

P362, Fjern forurenet tøj og vask før genbrug.

P391, Opsaml spild.

P501, Bortskaffelse af indhold/emballage på godkendt affaldsplads i henhold til lokale forskrifter.

Piktogrammer:**Andre farer:** Ingen

SIKKERHEDSDATABLAD

I overensstemmelse med REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006

Produkt: Infinity flow

Version: 1

Sektion 3. Sammensætning / oplysninger om ingredienser

3.2 Blandinger

Indeholder:

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,-

SIKKERHEDSDATABLAD

I overensstemmelse med REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006

Produkt: Infinity flow

Version: 1

Stoffer med fællesskabets grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen, som ikke er nævnt ovenfor:

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

Stoffer, der er persistente, bioakkumulerende og toksiske eller meget persistente og meget bioakkumulerende, større end 0,1 %:

Ikke relevant

Sektion 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask grundigt med rigeligt vand og sæbe.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne. Fortsæt med at skylle.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager hudirritation.

Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

4.3 Indikation af eventuel øjeblikkelig lægehjælp og speciel behandling

Ingen forventet, se sektion 4.1 for yderligere information.

SEKTION 5: Brandbekæmpelsesforanstaltninger

5.1 Slukningsmidler

Egnede midler: Kuldioxid, Tør kemi, Skum.

5.2 Særlige farer ved stoffet eller blandingen

Ved brand kan der frigives: Kulilte, Uidentificerede organiske forbindelser.

5.3 Råd til brandfolk:

Ved utilstrækkelig ventilation, bær passende åndedrætsværn.

Sektion 6. Forholdsregler ved utilsigtet udslip

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer:

Undgå indånding. Undgå kontakt med hud og øjne. Se beskyttelsesforanstaltninger i sektion 7 og 8.

6.2 Miljøforholdsregler:

Hold væk fra afløb, overflade- og grundvand samt jord.

SIKKERHEDSDATABLAD

I overensstemmelse med REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006

Produkt: Infinity flow

Version: 1

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og oprydning:

Fjern tændkilder. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå overdreven indånding af dampe. Inddæm spildet straks ved brug af sand eller inaktivt pulver. Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale forskrifter.

6.4 Henvisning til andre sektioner:

Henvi også til sektionerne 8 og 13.

Sektion 7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Hold væk fra varme, gnister, åben ild og varme overflader. - Rygning forbudt. Brug personligt beskyttelsesudstyr efter behov. Brug i overensstemmelse med god fremstillings- og industriel hygiejnepraksis. Brug i områder med tilstrækkelig ventilation. Spis, drik eller ryg ikke under brug af dette produkt.

7.2 Forhold for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder:

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevar beholderen tæt lukket. Hold køligt. Jording/binding af beholder og modtagende udstyr. Brug eksplosionssikret elektrisk udstyr, ventilations- og belysningsudstyr. Brug kun værktøj, der ikke kan gnistre. Tag forholdsregler mod statisk elektricitetsudladning.

7.3 Specifik anvendelse(r):

Dufte: Brug i overensstemmelse med god fremstillings- og industriel hygiejnepraksis.

Sektion 8. Eksponeringskontrol / personlige beskyttelsesmidler

8.1 Kontrollparametre

Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen:

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 Eksponeringskontrol

Øjen- / Hudbeskyttelse

Brug beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Åndedrætsbeskyttelse

Sørg for, at tilstrækkelig og løbende ventilation opretholdes for at forhindre ophobning af overskydende dampe og sikre, at arbejdspladsens eksponeringsgrænser overholdes. Hvis det er relevant, og afhængigt af brugsmønstre og mængder, kan følgende tekniske kontrolforanstaltninger være nødvendige som yderligere beskyttelsesforanstaltninger:

- Isoler blandingsrum og andre områder, hvor dette materiale anvendes eller håndteres åbent. Oprethold disse områder under negativt lufttryk i forhold til resten af anlægget.
- Brug af personligt beskyttelsesudstyr – en godkendt, korrekt tilpasset åndedrætsværn med organiske dammepatroner eller -beholdere og partikelfiltre.
- Brug lokal udsugningsventilation omkring åbne tanke og andre åbne kilder til potentiel eksponering for at undgå overdreven indånding, herunder steder, hvor dette materiale håndteres eller behandles.

SIKKERHEDSDATABLAD

I overensstemmelse med REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006

Produkt: Infinity flow

Version: 1

åbenlyst vejet eller målt. Brug desuden generel fortyndingsventilation af arbejdsområdet for at eliminere eller reducere mulig eksponering af arbejdstagerne. d) Brug lukkede systemer til overførsel og behandling af dette materiale. Henvis også til sektionerne 2 og 7.

Sektion 9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Ikke fastlagt
Lugt:	Ikke fastlagt
pH:	Ikke fastlagt
Initial kogepunkt / område:	Ikke fastlagt
Flammepunkt:	> 60 °C
Damptryk:	Ikke fastlagt
Relativ densitet:	Ikke fastlagt
Løselighed(er):	Ikke fastlagt

9.2 Andre oplysninger: Ingen tilgængelige

Sektion 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Udviser ingen betydelig reaktivitet ved kontakt med vand eller på egen hånd.

10.2 Kemisk stabilitet:

God stabilitet under normale opbevaringsforhold.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner:

Ikke forventet under normale anvendelsesforhold.

10.4 Forhold, der skal undgås:

Undgå ekstrem varme.

10.5 Uforenelige materialer:

Undgå kontakt med stærke syrer, baser eller oksiderende stoffer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ikke forventet.

Sektion 11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Denne blanding er ikke testet som helhed for sundhedseffekter. Sundhedseffekterne er beregnet ved hjælp af metoderne i Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

SIKKERHEDSDATABLAD

I overensstemmelse med REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006

Produkt: Infinity flow

Version: 1

Forårsager hudirritation.

Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Antaget toksicitetsværdi (LD50 eller ATE) for akut oral toksicitet: >5000

Antaget toksicitetsværdi (LD50 eller ATE) for akut dermal toksicitet: Ikke relevant

Antaget toksicitetsværdi (LC50 eller ATE) for akut inhalationstoksicitet: Ikke tilgængelig

Inhalationsvej:

Ikke tilgængelig

Oplysninger 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

Henvis til sektionerne 2 og 3 for yderligere oplysninger.

Sektion 12. Økologiske oplysninger

12.1 Toksicitet:

Toksisk for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ikke tilgængelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Ikke tilgængelig

12.4 Mobilitet i jord: Ikke tilgængelig

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH-bilag

12.6 Andre skadelige virkninger: Ikke tilgængelig

Sektion 13. Bortskaffelsesovervejelser

13.1 Affaldshåndteringsmetoder:

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Undgå at bortskaffe i kloaksystemer og ud i miljøet.

Tømte beholdere skal tages til en godkendt affaldshåndteringsplads til genbrug eller bortskaffelse.

Sektion 14. Transportoplysninger

14.1 UN-nummer: UN3082

14.2 UN korrekt forsendelsesnavn:

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

14.3 Transportfareklasse(r): 9

Underkategori -

SIKKERHEDSDATABLAD**I overensstemmelse med REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006****Produkt:** Infinity flow**Version:** 1**14.4 Emballagergruppe:** III**14.5 Miljøfarer:** Dette er et miljøfarligt stof.**14.6 Særlige forholdsregler for brugeren:** Ingen yderligere**14.7 Transport i bulk i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:**
Ikke relevant**Sektion 15. Reguleringsoplysninger****15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen**
Ingen yderligere**15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering for dette produkt.

Sektion 16. Andre oplysninger**Koncentrations % grænser:** EH C2=11.09% EH C3=1.11% EH C4=90.18% SCI 2=41.67% EDI 2=29.67% SS 1=13.70%**Samlede fraktionelle værdier:** EH C2=9.02 EH C3=90.37 EH C4=1.11 SCI 2=2.40 EDI 2=3.37 SS 1=7.30**Nøgle til revisioner:**

Ikke relevant

Nøgle 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

I overensstemmelse med REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006

Produkt: Infinity flow

Version: 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/takeoff 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	Takeoff 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

SIKKERHEDSDATBLAD

I overensstemmelse med REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006

Produkt: Infinity flow

Version: 1

De oplysninger, der gives i dette sikkerhedsdatablad, er efter vores bedste viden korrekte og nøjagtige, men alle data, instruktioner, anbefalinger og/eller forslag gives uden garanti.