

Material security data sheet

Printed : 23/11/2021

Revised : COMPO_CLIENT-1-CLP from
23/11/2021

C147 BERRY FLIRT

1. IDENTIFICATION OF SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY

1.1. Product identifier

Berry flirt

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Fragrance compound only for industrial and/or professional use.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company : Sarl BS GROUP
LE TITIEN
4 QUAI JEAN CHARLES REY
98000 MONACO (MONACO)
Email :info@scentandmore.com

1.4. Emergency telephone number

24h-Number ORFILA (INRS) : +33 (0)1.45.42.59.59

2. HAZARDS IDENTIFICATION

2.1. Classification of the substance or mixture

GHS Classification :

(RegulationCLP)

AH1 Aspiration hazard 1
EHA1 Hazardous to the aquatic environment, acute hazard 1
EHC3 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard 3
SCI2 Skin corrosion / irritation 2
SS1 Sensitisation skin 1

H304 - May be fatal if swallowed and enters airways.
H315 - Causes skin irritation.
H317 - May cause an allergic skin reaction.
H400 - Very toxic to aquatic life.
H412 - Harmful to aquatic life with long lasting effects.

EUH208 - Contains . May produce an allergic reaction. : Linalyl acetate, Allyl cyclohexyl propionate, Hexyl cinnamal, alpha-Pinene, Amyl cinnamal, Benzyl salicylate, Citral, Limonene, delta-3-Carene, Ethyl methyl phenyl glycidate, Linalool, Terpinolene

2.2. Label elements

GHS Classification :

(RegulationCLP)

Warning mention : Danger

Material security data sheet

Printed : 23/11/2021

AMOUR SAUVAGE

Revised : COMPO_CLIENT-1-CLP
 from 23/11/2021

AH1 Aspiration hazard 1
 EHA1 Hazardous to the aquatic environment, acute hazard 1
 EHC3 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard 3
 SCI2 Skin corrosion / irritation 2
 SS1 Sensitisation skin 1

H304 - May be fatal if swallowed and enters airways.
 H315 - Causes skin irritation.
 H317 - May cause an allergic reaction.
 H400 - Very toxic to aquatic life.
 H412 - Harmful to aquatic life with long lasting effects.

P261 - Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
 P264 - Wash ... thoroughly after handling.
 P272 - Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
 P273 - Avoid release to the environment.
 P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
 P301+P310 - IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

EUH208 - Contains . May produce an allergic reaction. : Linalyl acetate, Allyl cyclohexyl propionate, Hexyl cinnamal, alpha-Pinene, Amyl cinnamal, Benzyl salicylate, Citral, Limonene, delta-3-Carene, Ethyl methyl phenyl glycidate, Linalool, Terpinolene



2.3. Other hazards

The mixture does not contain substances included in the candidate list substances subject to authorization.

- Article 59, paragraph 1 of Regulation (EC) 1907/2006.

The mixture does not contain PBT or vPvB substances as defined in annex XIII of Regulation 253/2011/EC amending Regulation 1097/2006/EC.

3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1. Substances

Does not apply to the product which is a mixture.

3.2. Mixtures

Material	C.A.S	EINECS	Risk Symbol	Percent %
Limonene	5989-27-5	227-813-5	AH1, EHA1, EHC3, FL3, SCI2, SS1B - H226, H304, H315, H317, H400, H412	[20-30]
Allyl hexanoate (Allyl caproate)	123-68-2	204-642-4	ATD3, ATI3, ATO3, EHA1, EHC3	[0-10]
Methyl ester of rosin (partially hydrogenated)	8050-15-5	232-476-2	EHC3 - H412	[0-10]
Allyl heptylate (Allyl heptanoate)	142-19-8	205-527-1	ATD3, ATO3, EHA1, EHC3	[0-10]
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (mixture of isomers)	68912-13-0	272-805-7	EHC2 - H411	[0-10]
Ethyl butyrate	105-54-4	203-306-4	EDI2, FL3 - H226, H319	[0-10]
Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3	EHA1, EHC2, SS1B	[0-10]

2/10

Material security data sheet

Printed : 23/11/2021

AMOUR SAUVAGE

Revised : COMPO_CLIENT-1-CLP from
 23/11/2021

1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyl-cyclopenta-2-benzopyran	1222-05-5	214-946-9	EHA1, EHC1	[0-10]
Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5	EHC2, SS1B	[0-10]
Myrcene	123-35-3	204-622-5	AH1, EHA1, EHC2, FL3, SCI2	[0-10]
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	ATO4, EHA1, EHC2	[0-10]
Linalool	78-70-6	201-134-4	SCI2, SS1B	[0-10]
Allyl cyclohexyl propionate	2705-87-5	220-292-5	ATD4, ATI4, ATO4, EHA1, EHC1, SS1	[0-10]
Terpinolene	586-62-9	209-578-0	AH1, EHA1, EHC1, SS1B	[0-10]
delta-3-Carene	13466-78-9	236-719-3	AH1, ATI4, EHC2, FL3, SCI2, SS1	[0-10]
4-Methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0	EHA1, EHC2	[0-10]
Butylated hydroxytoluene	128-37-0	204-881-4	EHA1, EHC1 - H400, H410	[0-10]
Ethyl methyl phenyl glycidate	77-83-8	201-061-8	EHC2, SS1B	[0-10]
Citral	5392-40-5	226-394-6	SCI2, SS1	[0-10]
alpha-Pinene	80-56-8	201-291-9	AH1, ATO4, EHA1, EHC1, FL3, SCI2, SS1B	[0-10]
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	EHC3, SS1B	[0-10]
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	SCI2, SS1B - H315, H317	[0-10]

4. FIRST AID MEASURES

4.1. Description of first aid measures

General information: As in all cases of potential poisoning, obtain medical advice immediatly.

Contact with skin: Remove contaminated clothes, and use then only after contamination. Wash with large volume of water and soap. Rinse with clear water. If irritation persists, obtain medical advice.

Contact with eyes: Irrigate with water for at least 15 minutes. Obtain medical advice if irritation persists.

In case of ingestion: Rinse mouth with water. Do not induce vomiting. Obtain medical advice immediately.

In case of inhalation: Immediately move from the area to a fresh air and keep at rest. Obtain medical advice immediately.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No information available on the product itself.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No specific data.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

5.1. Extinguishing media

Material security data sheet

Printed : 23/11/2021

AMOUR SAUVAGE

Revised : COMPO_CLIENT-1-CLP from
23/11/2021

CO2, powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.

5.2. Special hazards of the mixture

Flammability : The product is not flammable.
Pré vention: Do not smoke. Do not use flame near.

5.3. Advice for firefighters

Never use a direct water jet.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Use individual protective equipment (waterproof boots, suitable protective clothing, and safety glasses). Prevent any contact with hot surfaces. Do not approach facing the wind. Ensure adequate ventilation. Do not breathe vapour/spray.

6.2. Environmental precautions

Do not allow to enter sewers/surface or ground water.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).

7. HANDLING AND STORAGE

7.1. Precautions for safe handling

Advice on safe handling: Avoid excessive inhalation of concentrated vapors. Follow good manufacturing practices for housekeeping and personal hygiene. Wash any exposed skin immediately after any chemical contact, before breaks and meals, and at the end of each work period. Contaminated clothing and shoes should be thoroughly cleaned before re-use.

If appropriate, procedures used during the handling of this material should also be used when cleaning equipment or removing residual chemicals from tanks or other containers, especially when steam or hot water is used, as this may increase vapor concentrations in the workplace air. Where chemicals are openly handled, access should be restricted to properly trained employees.

Keep all heated processes at the lowest necessary temperature in order to minimize emissions of volatile chemicals into the air.

Advice on protection against fire and explosion: Keep away from ignition sources and naked flame. Close packing after use. Reproduce labelling if transfer in another container.

Material security data sheet

Printed : 23/11/2021

AMOUR SAUVAGE

Revised : COMPO_CLIENT-1-CLP from
23/11/2021

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

- Avoid any useless exposure. Keep away from food and drinks.
- Preserve only in the container of origin in a fresh place and broken down well. Keep the containers closed out of their use.
- Do not leave it near heat source, direct rays of the sun

7.3. Specific end use(s)

No specific data.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

8.1. Control parameters

NO CONCERNED

8.2. Exposure controls

General protective and hygienic measures : Avoid skin and eyes contact. Keep away from foodstuffs, beverages and feed. Wash hands before breaks and at the end of work.

Eye and face protection : Use tight-fitting goggles, face shield or safety glasses with side shields in case of eye contact.

Skin protection : Wear appropriate dust resistant clothing. Avoid skin contact. Use chemically resistant gloves.

Respiratory protection : In case of insufficient ventilation, use suitable respiratory equipment.

Environmental exposure controls : Prevent from entering sewers, basements and workpans, or any place where its accumulation can be dangerous.

Consumer exposure controls : Avoid breathing directly on the product. Apply local ventilations when appropriate. Wash hands with soap and water after handling.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1. Information on basic physical and chemical properties

NO CONCERNED

9.2. Other information

NO CONCERNED

10. STABILITY AND REACTIVITY

10.1. Reactivity

No dangerous reactions known.

Material security data sheet

Printed : 23/11/2021

AMOUR SAUVAGE

Revised : COMPO_CLIENT-1-CLP
from 23/11/2021

10.2. Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No hazardous reactions known.

10.4. Conditions to avoid

Avoid excessive heat for prolonged periods of time.
Avoid contact with oxidizing agents.

10.5. Incompatible materials

Unknown

10.6. Hazardous decomposition products

Thermal decomposition / conditions to be avoided: No decomposition if used according to specifications.
Dangerous decomposition products: Carbon monoxide and unidentified organic compounds may be formed during combustion.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1. Information on toxicological effects

Toxicological Information : No experimental data available.

Informations on Acute Toxicity (DL50):

- **Oral**
4 186.20 (Calculated)
- **Inhalation**
Not classified
- **Skin**
Not classified

11.1.1. Substances

Allyl hexanoate (Allyl caproate)

ETAO : 300.00 mg/kg(Calculated) ETAC : 300.00 mg/kg(Calculated) ETAI : 3.00 mg/l(Estimated)

Allyl heptylate (Allyl heptanoate)

ETAO : 218.00 mg/kg(Calculated) ETAC : 810.00 mg/kg(Calculated) ETAI : 0.00 mg/l(Estimated)

Hexyl cinnamal

Material security data sheet

Printed :	23/11/2021	AMOUR SAUVAGE	Revised : COMPO_CLIENT-1-CLP from 23/11/2021
ETAO : 3 100.00 mg/kg(Calculated)	ETAC : Not determined	ETAI : Not determined	
Amyl cinnamal			
ETAO : 3 730.00 mg/kg(Calculated)	ETAC : Not determined	ETAI : Not determined	
Benzyl benzoate			
ETAO : 1 500.00 mg/kg(Calculated)	ETAC : 4 000.00 mg/kg(Calculated)	ETAI : Not determined	
Linalool			
ETAO : 2 790.00 mg/kg(Calculated)	ETAC : Not determined	ETAI : Not determined	
Allyl cyclohexyl propionate			
ETAO : 480.00 mg/kg(Calculated)	ETAC : 1 600.00 mg/kg(Calculated)	ETAI : 11.00 mg/l(Estimated)	
Terpinolene			
ETAO : 3 775.00 mg/kg(Calculated)	ETAC : Not determined	ETAI : Not determined	
delta-3-Carene			
ETAO : 4 800.00 mg/kg(Calculated)	ETAC : Not determined	ETAI : 1.50 mg/l(Estimated)	
Citral			
ETAO : 0.00 mg/kg(Calculated)	ETAC : 2 250.00 mg/kg(Calculated)	ETAI : Not determined	
alpha-Pinene			
ETAO : 500.00 mg/kg(Estimated)	ETAC : Not determined	ETAI : Not determined	
Benzyl salicylate			
ETAO : 2 200.00 mg/kg(Calculated)	ETAC : Not determined	ETAI : Not determined	

12. ECOLOGICAL INFORMATION

12.1. Toxicity

Do not leave the product, even diluted or in great quantity, penetrate the ground water, water or the drains.

11.1.1 Substances

Aucun composant

12.2. Persistence and degradability

Not available.

12.3. Bioaccumulative potential

Not available.

12.4. Mobility in soil

Material security data sheet

Printed : 23/11/2021

AMOUR SAUVAGE

Revised : COMPO_CLIENT-1-CLP from
23/11/2021

Not available.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

Not available.

12.6. Other adverse effects

Not available.

13. DISPOSAL RECOMMENDATIONS

13.1 Waste treatment methods

Dispose in accordance with the local environmental regulations.

14. TRANSPORT REGULATIONS

:



:



IATA:



14.1. UN number

: UN3082 (-)

) :UN3082

IATA :UN3082

14.2. Transport hazard class(es) and Packing group

: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(Perfumery Product)

: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(Perfumery Product) IATA

: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(Perfumery Product)

14.3. Transport Hazard Class(es)

: 9

:9

Material security data sheet

Printed : 23/11/2021

AMOUR SAUVAGE

Revised : COMPO_CLIENT-1-CLP from
23/11/2021

IATA :9

14.4. Packing group

IATA :III

15. REGULATORY INFORMATION

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) and its successive amendments

Regulation (EC) No 453/2010

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP) and its successive amendments

Directive 2000/39/EC (occupational exposure limits)

Directive 98/24/EC (Safety of workers)

Refer to the following regulations when applicable:

Regulation (EC) No 648/2004 (Detergents)

Directive 1999/13/EC (COV) and its successive amendments.

15.2. Chemical safety assessment

No chemical safety assessment has been carried out on the mixture itself.

16. OTHER INFORMATION

Full H sentences text in point 3 :

H226	Flammable liquid and vapour.
H304	May be fatal if swallowed and enters airways.
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H319	Causes serious eye irritation.
H400	Very toxic to aquatic life.
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.

Material security data sheet according to 2001/58/CEE.

These indications are founded on the current state of our knowledge, but do not constitute a guarantee as for the properties of the product and do not give place to a contractual legal report.

16.1. Abbreviations and acronyms

ECHA: European Chemicals Agency

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, Regulation (EC) No 1907/2006

CLP: Classification, Labelling, Packaging, Regulation (EC) No 1272/2008

CAS: Chemical Abstract Service number

IUPAC: International Union of Pure and Applied Chemistry

Material security data sheet

Printed : 23/11/2021

AMOUR SAUVAGE

Revised : COMPO_CLIENT-1-CLP from
23/11/2021

CMR: Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction

SVHC: Substance of Very High Concern

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic substances

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative substances

LD50: Lethal dose 50% (dose required to kill half the members of a tested population)

LC50: Lethal Concentration 50%

OELV (VLEP): Occupational exposure limit value

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

IATA: International Air Transport Association

ICAO-TI: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

16.2. Key literature references and sources for data

Suppliers data

CLP

ECHA

Guidance on the Compilation of safety data sheets of ECHA

REACH

This material safety data sheet was realised in accordance with Annex II of the Regulation REACH.

16.3. Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

Classes of hazards to human health and the environment were determined by calculation method.

Classes of physical hazards were determined from physico-chemical parameter measurement.

Fiche de données de sécurité

É dité le : 23/11/2021

Revision : COMPO_CLIENT-1-CLP du
23/11/2021

BERRY FLIRT

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

1.1. Identification de produit

BERRY FLIRT

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Mélange parfumé concentré destiné exclusivement à un usage industriel et/ou professionnel.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : Sarl BS GROUP
LE TITIEN
4 QUAI JEAN CHARLES REY
98000 MONACO (MONACO)
Email :info@scentandmore.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1.45.42.59.59 24h/24 et 7/7

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS :

(LégislationCLP)

AH1 Danger par aspiration 1
EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1
EHC3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3
SCI2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2
SS1 Sensibilisation cutanée 1

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH208 - Contient Linalyl acetate, Allyl cyclohexyl propionate, Hexyl cinnamal, alpha-Pinene, Amyl cinnamal, Benzyl salicylate, Citral, Limonene, delta-3-Carene, Ethyl methyl phenyl glycidate, Linalool, Terpinolene. Peut produire une réaction allergique

2.2. Eléments d'étiquetage de la substance ou du mélange

Classification GHS :

(LégislationCLP)

Mention d'avertissement : DANGER

Fiche de données de sécurité

É dité le : 23/11/2021

AMOUR SAUVAGE

Revision : COMPO_CLIENT-1-CLP
du 23/11/2021

AH1 Danger par aspiration 1
EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1
EHC3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3
SCI2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2
SS1 Sensibilisation cutanée 1

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264 - Se laver ... soigneusement après manipulation.
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

EUH208 - Contient Linalyl acetate, Allyl cyclohexyl propionate, Hexyl cinnamal, alpha-Pinene, Amyl cinnamal, Benzyl salicylate, Citral, Limonene, delta-3-Carene, Ethyl methyl phenyl glycidate, Linalool, Terpinolene. Peut produire une réaction allergique



2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de substances comprises dans la liste des substances candidates soumises à autorisation.

- Article 59, paragraphe 1 du Règlement (CE) 1907/2006

Le mélange ne contient pas de substances PBT ou vPvB comme défini dans l'annexe XIII du Règlement (UE) 253/2011 modifiant le Règlement (CE) 1907/2006.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Ne s'applique pas au produit qui est un mélange.

3.2. Description

Matière	C.A.S	EINECS	Symbole danger	Pourcentage %
Limonene	5989-27-5	227-813-5	AH1, EHA1, EHC3, FL3, SCI2, SS1B - H226, H304, H315, H317, H400, H412	[20-30]
Allyl hexanoate (Allyl caproate)	123-68-2	204-642-4	ATD3, ATI3, ATO3, EHA1, EHC3	[0-10]
Methyl ester of rosin (partially hydrogenated)	8050-15-5	232-476-2	EHC3 - H412	[0-10]
Allyl heptylate (Allyl heptanoate)	142-19-8	205-527-1	ATD3, ATO3, EHA1, EHC3	[0-10]
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (mixture of isomers)	68912-13-0	272-805-7	EHC2 - H411	[0-10]

Fiche de données de sécurité

É dité le : 23/11/2021

AMOUR SAUVAGE

Revision : COMPO_CLIENT-1-CLP du
 23/11/2021

Ethyl butyrate	105-54-4	203-306-4	EDI2, FL3 - H226, H319	[0-10]
Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3	EHA1, EHC2, SS1B	[0-10]
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyl-cyclopenta-2-benzopyran	1222-05-5	214-946-9	EHA1, EHC1	[0-10]
Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5	EHC2, SS1B	[0-10]
Myrcene	123-35-3	204-622-5	AH1, EHA1, EHC2, FL3, SCI2	[0-10]
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	ATO4, EHA1, EHC2	[0-10]
Linalool	78-70-6	201-134-4	SCI2, SS1B	[0-10]
Allyl cyclohexyl propionate	2705-87-5	220-292-5	ATD4, ATI4, ATO4, EHA1, EHC1, SS1	[0-10]
Terpinolene	586-62-9	209-578-0	AH1, EHA1, EHC1, SS1B	[0-10]
delta-3-Carene	13466-78-9	236-719-3	AH1, ATI4, EHC2, FL3, SCI2, SS1	[0-10]
4-Methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0	EHA1, EHC2	[0-10]
Butylated hydroxytoluene	128-37-0	204-881-4	EHA1, EHC1 - H400, H410	[0-10]
Ethyl methyl phenyl glycidate	77-83-8	201-061-8	EHC2, SS1B	[0-10]
Citral	5392-40-5	226-394-6	SCI2, SS1	[0-10]
alpha-Pinene	80-56-8	201-291-9	AH1, ATO4, EHA1, EHC1, FL3, SCI2, SS1B	[0-10]
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	EHC3, SS1B	[0-10]
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	SCI2, SS1B - H315, H317	[0-10]

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. Se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Rincer ensuite à l'eau claire. Si l'irritation persiste, ou si des signes de lésions apparaissent, consulter immédiatement un médecin.

Contact avec les yeux : Rinçage abondant à l'eau (15 minutes les paupières ouvertes) puis lavage avec une lotion oculaire type Dacrylocérum. Si des signes d'irritation persistent ou s'il y a lésions de tissus consulter un ophtalmologue.

En cas d'ingestion : Laver la bouche avec de l'eau. Prendre un avis médical immédiatement.

En cas d'inhalation excessive : Transporter la personne à l'air frais et l'y laisser. Contacter immédiatement un médecin.

Commentaire général: Dans tous les cas d'intoxication potentielle, un suivi médical est de la plus grande importance.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'information disponible sur le mélange en tant que tel.
 Tenir compte des phrases de risques et de sécurité.

4.3. Soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas de données spécifiques.

Fiche de données de sécurité

Édité le : 23/11/2021

AMOUR SAUVAGE

Revision : COMPO_CLIENT-1-CLP du
23/11/2021

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

En cas d'incendie, utiliser des extincteurs appropriés: eau pulvérisée, eau + additif, dioxyde de carbone, conformément au règlement sur les protections incendie.

5.2. Dangers spécifique du mélange

Classe d'inflammabilité : Le produit n'est pas inflammable

Refroidir à l'eau pulvérisée les récipients menacés. En cas d'incendie des gaz nocifs peuvent se former. Ne pas les inhaler

Prévention : Ne pas fumer. Pas de flamme nue.

5.3. Conseils aux pompiers

Ne jamais utiliser un jet d'eau direct.

Porter un appareil respiratoire de protection à réserve d'air autonome lors de la lutte contre l'incendie.

6. MESURES EN CAS D'ÉCOULEMENT ACCIDENTEL

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter des gants (si possible en caoutchouc naturel) pour toute manutention lors de fuites afin d'éviter le contact avec la peau, un nettoyage corporel doit être respecté en cas de contact.

Ne pas fumer, ne pas exposer à une flamme, éloigner toute source d'ignition (équipement électrique).

Éviter de respirer les vapeurs dégagées.

Suivre les règles d'hygiène habituelles et assurer une aération adéquate du lieu de travail en cas d'écoulement accidentel.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage :

Tout absorbant utilisé pour éponger des fuites doit être détruit rapidement, selon la réglementation locale, de préférence par incinération; les cas de combustions spontanées de linges imbibés de parfums ou d'arômes sont bien connus. Les épandages doivent être contenus par des moyens appropriés et les déchets associés traités en accord avec la réglementation en vigueur.

Fiche de données de sécurité

Édité le : 23/11/2021

AMOUR SAUVAGE

Revision : COMPO_CLIENT-1-CLP du
23/11/2021

Les gros écoulements doivent être endigués avec du sable ou de la terre de diatomée, pompage et rinçage à l'eau après récupération des déchets en fûts plastiques spécifiques et étiquetés à remettre ensuite à un récupérateur agréé.

6.4. Référence à d'autres sections

voir section 8 et 13 de la présente fiche de sécurité le cas échéant.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Porter des gants (de préférence en caoutchouc naturel) et un dispositif de protection des yeux/du visage. Manipuler dans des locaux bien aérés, ventilés si nécessaire à une température aussi basse que possible en évitant au maximum l'accumulation de poussières.

Ne pas fumer. Ne pas exposer à une flamme ou à toute autre source potentielle d'ignition (équipement électrique)

L'incorporation dans le produit final doit se faire à une température aussi basse que possible

Ne pas manger sur les aires de travail.

Ne pas ingérer, ni appliquer tel quel sur la peau. Suivre les règles d'hygiène habituelles.

Refermer les emballages après utilisation.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, de préférence bien pleins et parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais. Ne pas réutiliser les récipients vides.

Conserver à l'abri de l'air et de la lumière.

Éviter toute exposition inutile. Conserver à l'écart des aliments et boissons.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas de données spécifiques.

8. PREVENTION DE L'EXPOSITION/VETEMENTS ET ACCESSOIRES DE PROTECTION

8.1. Paramètres de contrôle

NON CONCERNE

8.2. Contrôles de l'exposition

Il est recommandé d'utiliser des équipements de protection individuelle estampillés CE

Protection des yeux et du visage: Porter des lunettes de protection étanches, les nettoyer et les désinfecter régulièrement en suivant les instructions du fabricant.

Fiche de données de sécurité

Édité le : 23/11/2021

AMOUR SAUVAGE

Revision : COMPO_CLIENT-1-CLP du
23/11/2021

Protection des mains: Porter des gants résistants aux produits chimiques et les remplacer au premier signe de détérioration.

Protection de la peau: Porter des vêtements de protection à usage exclusivement professionnel ainsi que des chaussures de sécurité antidérapantes.

Protection des voies respiratoires: Dans des locaux bien aérés, une protection des voies respiratoires n'est normalement pas nécessaire. Dans des endroits confinés ou faiblement ventilés, une protection respiratoire peut être alors requise.

-Ingestion : ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

NON CONCERNE

9.2. Autres informations

NON CONCERNE

10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Pas de réaction connue.

10.2. Stabilité chimique

Bonne stabilité si les conditions de stockage sont respectées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse si les conditions de stockage et de manipulation sont respectées.

10.4. Conditions à éviter

Éviter les températures au-dessus ou au moins 5°C en-dessous du point d'éclair pour tout liquide inflammable.

Ne pas chauffer les récipients fermés.

Éviter le contact avec des agents oxydants.

10.5. Matières incompatibles

Inconnu.

Fiche de données de sécurité

Édité le : 23/11/2021

AMOUR SAUVAGE

Revision : COMPO_CLIENT-1-CLP du
23/11/2021

10.6. Produits de décomposition dangereux

Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Produits de décomposition dangereux : Pas de produits de décomposition dangereux connus

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques : Aucune donnée expérimentale disponible.

Informations sur la Toxicité Aigue (DL50) :

- **Orale**

4 186.20 (Calculée)

- **Inhalation**

Matière non classée

- **Cutanée**

Matière non classée

11.1.1 Substances

Allyl hexanoate (Allyl caproate)

ETAO : 300.00 mg/kg(Calculée)

ETAC : 300.00 mg/kg(Calculée)

ETAI : 3.00 mg/l(Estimée)

Allyl heptylate (Allyl heptanoate)

ETAO : 218.00 mg/kg(Calculée)

ETAC : 810.00 mg/kg(Calculée)

ETAI : 0.00 mg/l(Estimée)

Hexyl cinnamal

ETAO : 3 100.00 mg/kg(Calculée)

ETAC : Non Déterminée

ETAI : Non Déterminée

Amyl cinnamal

ETAO : 3 730.00 mg/kg(Calculée)

ETAC : Non Déterminée

ETAI : Non Déterminée

Benzyl benzoate

ETAO : 1 500.00 mg/kg(Calculée)

ETAC : 4 000.00 mg/kg(Calculée)

ETAI : Non Déterminée

Linalool

ETAO : 2 790.00 mg/kg(Calculée)

ETAC : Non Déterminée

ETAI : Non Déterminée

Allyl cyclohexyl propionate

ETAO : 480.00 mg/kg(Calculée)

ETAC : 1 600.00 mg/kg(Calculée)

ETAI : 11.00 mg/l(Estimée)

Terpinolene

ETAO : 3 775.00 mg/kg(Calculée)

ETAC : Non Déterminée

ETAI : Non Déterminée

delta-3-Carene

Fiche de données de sécurité

É dité le : 23/11/2021 AMOUR SAUVAGE Revision : COMPO_CLIENT-1-CLP du 23/11/2021

ETAO : 4 800.00 mg/kg(Calculée) ETAC : Non Déterminée ETAI : 1.50 mg/l(Estimée)

Citral

ETAO : 0.00 mg/kg(Calculée) ETAC : 2 250.00 mg/kg(Calculée) ETAI : Non Déterminée

alpha-Pinene

ETAO : 500.00 mg/kg(Estimée) ETAC : Non Déterminée ETAI : Non Déterminée

Benzyl salicylate

ETAO : 2 200.00 mg/kg(Calculée) ETAC : Non Déterminée ETAI : Non Déterminée

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

12.1.1 Substances

Aucun composant

12.2. Persistance et dégradabilité

Non disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Non disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Les déchets doivent être éliminés selon les réglementations locales en vigueur.
Les emballages pollués doivent être traités comme des déchets et remis à un récupérateur agréé .

14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

Fiche de données de sécurité

É dité le : 23/11/2021

AMOUR SAUVAGE

Revision : COMPO_CLIENT-1-CLP du
23/11/2021

ADR:



IMDG:



IATA:



En cas de fuite accidentelle ou d'incendie durant le transport, se référer aux instructions données sous points 5, 6, 7 et 8 ci-dessus.

14.1 Numéro ONU

ADR : UN3082 (Code Tunnel :(-))

IMDG:UN3082

IATA :UN3082

14.2. Classe(s) de danger pour le transport et groupe d'emballage

ADR : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Produit de parfumerie)

IMDG:MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Produit de parfumerie)

IATA :MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Produit de parfumerie)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR:9

IMDG:9

IATA :9

14.4. Groupe d'emballage

ADR : III

IMDG:III

IATA :III

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1. Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) et ses modifications successives

Règlement (EU) n°453/2010

Règlement (UE) n°2015/830

Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses modifications successives

Fiche de données de sécurité

Édité le : 23/11/2021

AMOUR SAUVAGE

Revision : COMPO_CLIENT-1-CLP
du 23/11/2021

Directives 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Directive 98/24/CE (Sécurité des travailleurs)

Se référer aux règlements suivants si applicables:

Règlement (CE) n°648/2004 (Détergents)

Directive 1999/13/CE (COV) et ses modifications successives

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée sur le mélange en tant que tel.

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases H citées en point 3 :

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

16.1. Abréviations et acronymes

ECHA: Agence Européenne des Produits Chimiques

REACH: Enregistrement, Evaluation, Autorisation et Restriction des Produits Chimiques, Règlement (CE) n°1907/2006

CLP: Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage, Règlement (CE) n°1272/2008

CAS: Numéro du Chemical Abstract Service

IUPAC: Union internationale de chimie pure et appliquée

CMR: Substances cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction

SVHC: Substances extrêmement préoccupantes

PBT: Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques

vPvB: Substances très persistantes et très bioaccumulables

DL50: Dose létale médiane pour 50% de la population testée (dose létale médiane)

CL50: Concentration létale pour 50% de la population testée (concentration létale médiane)

VLEP: Valeur limite d'exposition professionnelle

ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses

IATA: Association internationale du transport aérien

ICAO-TI: Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses

16.2. Principales références bibliographiques et sources de données

Données des fournisseurs

Fiche de données de sécurité

Édité le : 23/11/2021

AMOUR SAUVAGE

Revision : COMPO_CLIENT-1-CLP du
23/11/2021

CLP

ECHA

Guide d'élaboration des fiches de données de sécurité de l'ECHA

REACH

Cette fiche de données de sécurité a été réalisée conformément à l'Annexe II du Règlement REACH.

16.3. Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]

Les classes de dangers pour la santé humaine et pour l'environnement ont été établies par méthode de calcul.

Les classes de dangers physiques ont été établies d'après les données d'essais.

BS GROUP

Declaration of Allergens**BERRY FLIRT**

Declaration of Allergens :

	Compounds	C.A.S	%
	Cinnamal	104-55-2	0.0001
	Hexyl cinnamal	101-86-0	1.2124
	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	0.0028
	Amyl cinnamal	122-40-7	0.5438
	Benzyl salicylate	118-58-1	0.1398
	Benzyl benzoate	120-51-4	0.5036
	Benzyl alcohol	100-51-6	0.2836
	Cinnamyl alcohol	104-54-1	traces
	Citral	5392-40-5	0.1757
	Citronellol	106-22-9	0.0994
	Coumarin	91-64-5	0.0557
	Limonene	5989-27-5	29.1305
	Eugenol	97-53-0	0.0629
	Geraniol	106-24-1	0.0308
	Isoeugenol	97-54-1	traces
	Linalool	78-70-6	0.4752
	Total :		32.7163

This statement is the result of the analysis of the calculation of the formula.



IFRA CONFORMITY CERTIFICATE

Fragrance Compound : Berry Flirt

The IFRA Standards regarding use restriction are based on safety assessments by the panel of experts of the RESEARCH INSTITUTE FOR FRAGRANCE MATERIALS (RIFM) and are enforced by the IFRA Scientific Committee.

Evaluation of individual fragrance ingredients is made according to the safety standards contained in the relevant section of the IFRA Code of Practice.

It is the ultimate responsibility of the customer to ensure the safety of the final product (containing this fragrance) by further testing if needed.

We certify that the above fragrance compound is in compliance with the standards of the INTERNATIONAL FRAGRANCE ASSOCIATION (IFRA - 50th amendment), provided it is used in the following classes at a maximum concentration level of : next pages

Scent & More



Product Type	IFRA Category	Value (%)
Lip Products of all types (solid and liquid lipsticks, balms, clear or colored, etc.)	CLASS 1	NC
Children's toys		
Deodorant and antiperspirant products of all types including any product with intended or reasonably foreseeable use on the axillae or labelled as such (spray, stick, roll-on, under-arm, deocologne, etc.)	CLASS 2	6.6397%
Eye products of all types (eye shadow, mascara, eyeliner, eye make-up, eye masks, eye pillows, etc.) including eye care and moisturizer	CLASS 3	46.4286%
Facial make up and foundation		
Make-up remover for face and eyes		
Nose pore strips		
Wipes or refreshing tissues for face, neck, hands, body		
Body and face paint (for children and adults)		
Facial masks for face and around the eyes		
Hydroalcoholic and non-hydroalcoholic fine fragrance of all types (Eau de Toilette, Parfum, Cologne, solid perfume, fragrancing cream, aftershaves of all types, etc.)		
Fragranced bracelets		
Ingredients of perfume kits and fragrance mixtures for cosmetic kits		
Scent pads, foil packs		
Scent strips for hydroalcoholic products		
Body creams, oils, lotions of all types	CLASS 5A	30.3528%
Foot care products (creams and powders)		
Insect repellent (intended to be applied to the skin)		
All powders and talc (excluding baby powders and talc)		
Facial toner	CLASS 5B	30.3528%
Facial moisturizers and creams		
Hand cream	CLASS 5C	30.3528%
Nail care products including cuticle creams, etc.		
Hand sanitizers		
Baby cream/lotion, baby oil, baby powders and talc	CLASS 5D	9.9595%
Toothpaste	CLASS 6	NC
Mouthwash, including breath sprays		
Toothpowder, strips, mouthwash tablets		
Hair permanent or other hair chemical treatments (rinse-off) (e.g. relaxers), including rinse-off hair dyes	CLASS 7A	46.4286%
Hair sprays of all types (pumps, aerosol sprays, etc.)	CLASS 7B	46.4286%
Hair styling aids non sprays (mousse, gels, leave-on conditioners)		
Hair permanent or other hair chemical treatments (leave-on) (e.g. relaxers), including leave-on hair dyes		
Shampoo - Dry (waterless shampoo)		

Scent & More



Hair deodorizer				
Intimate wipes	CLASS 8	9.9595%		
Tampons				
Baby wipes				
Toilet paper (wet)				
Bar soap	CLASS 9	100%		
Shampoo of all type				
Cleanser for face (rinse-off)				
Conditioner (rinse-off)				
Liquid soap				
Body washes and shower gels of all types				
Baby wash, bath, shampoo				
Bath gels, foams, mousses, salts, oils and other products added to bathwater				
Foot care products (feet are placed in a bath for soaking)				
Shaving creams of all types (stick, gels, foams, etc.)				
All depilatories (including facial) and waxes for mechanical hair removal				
Shampoos for pets				
Hand wash laundry detergent (including concentrates)			CLASS 10A	100%
Laundry pre-treatment of all types (e.g. paste, sprays, sticks)				
Hand dishwashing detergent (including concentrates)				
Hard surface cleaners of all types (bathroom and kitchen cleansers, furniture polish, etc.)				
Machine laundry detergents with skin contact (e.g. liquids, powders) including concentrates				
Dry cleaning kits				
Toilet seat wipes				
Fabric softeners of all types including fabric softener sheets				
Household cleaning products, other types including fabric cleaners, soft surface cleaners, carpet cleaners, furniture polishes sprays and wipes, leather cleaning wipes, stain removers, fabric enhancing sprays, treatment products for textiles (e.g. starch sprays, fabric treated with fragrances after wash, deodorizers for textiles or fabrics)				
Floor wax				
Fragranced oil for lamp ring, reed diffusers, pot-pourri, liquid refills for air fresheners (non-cartridge systems), etc.				
Ironing water (Odorized distilled water)				
Animal sprays – sprays applied to animals of all types	CLASS 10B	100%		
Air freshener sprays, manual, including aerosol and pump				
Aerosol/spray insecticides				
Feminine hygiene conventional pads, liners, interlabial pads	CLASS 11A	9.9595%		
Diapers (baby and adult)				
Adult incontinence pant, pad				
Toilet paper (dry)				
Tights with moisturizers	CLASS 11B	9.9595%		
Scented socks, gloves				
Facial tissues (dry tissues)				

Scent & More



Napkins		
Paper towels		
Wheat bags		
Facial masks (paper/protective) e.g. surgical masks not used as medical device		
Fertilizers, solid (pellet or powder)		
Candles of all types (including encased)	CLASS 12	100%
Laundry detergents for machine wash with minimal skin contact (e.g. Liquid tabs, pods)		
Automated air fresheners and fragrancing of all types (concentrated aerosol with metered doses (range 0.05-0.5mL/spray), plug-ins, closed systems, solid substrate, membrane delivery, electrical, powders, fragrancing sachets, incense, liquid refills (cartridge), air freshening crystals)		
Air delivery systems		
Cat litter		
Cell phone cases		
Deodorizers/maskers not intended for skin contact (e.g. fabric drying machine deodorizers, carpet powders)		
Fuels		
Insecticides (e.g. mosquito coil, paper, electrical, for clothing) excluding aerosols/sprays		
Joss sticks or incense sticks		
Dishwash detergent and deodorizers – for machine wash		
Olfactive board games		
Paints		
Plastic articles (excluding toys)		
Scratch and sniff		
Scent pack		
Scent delivery system (using dry air technology)		
Shoe polishes		
Rim blocks (Toilet)		