

Паспорт безопасности

Согласно Регламенту (ЕС) № 2020/878

TAIF DELICACY 336501-B	
1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике	
1.1 Идентификатор продукта Торговое наименование/№: UFI:	TAIF DELICACY 336501-B DYAC-H1DG-8001-YMV0
1.2 Установленное целевое назначение вещества или смеси и рекомендуемые ограничения в использовании:	Отдушка для готовой потребительской продукции. Продукт не предназначен для личного пользования в данной форме и концентрации!
1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности:	LUZI AG Riedwiesenstrasse 5 8305 Dietlikon, Switzerland Телефон: +41 44 835 76 76 E-Mail: regulatory.switzerland@luzi.com
1.4 Телефон экстренной связи:	+41 76 315 31 83 Экстренная консультация (нем./англ.) в рабочее время С понедельника до пятницы 08:00 - 17:00 (UTC+1)

2. Идентификация опасности (опасностей)
2.1 Классификация вещества или смеси
2.1.1 Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008:
 <p>GHS07 Опасный для здоровья</p> <p>Skin Irrit. 2 H315 Вызывает раздражение кожи. Skin Sens. 1 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Eye Irrit. 2 H319 Вызывает серьёзное раздражение глаз.</p> 

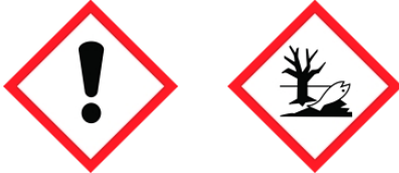
TAIF DELICACY 336501-B

GHS09 Опасный для окружающей среды

Aquatic Chronic 2 H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2 Элементы маркировки

2.2.1 Пиктограммы опасности:



2.2.2 Сигнальное слово **Осторожно**

2.2.3 Предупреждения об опасности:

H315: Вызывает раздражение кожи.
 H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
 H319: Вызывает серьёзное раздражение глаз.
 H411: Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2.4 Указания по технике безопасности

Общие сведения:

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

Предотвращение:

P261 Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей.

P264 После работы тщательно вымыть руки.

P272 Не выносить загрязнённую одежду с места работы.

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P280 Надевайте защитные перчатки/ защитную одежду/ защитные очки/ щиток для защиты лица.

Реагирование в случае случайного разлива или воздействия:

R302+R352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды и мыло.

R305+R351+R338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

R321 Применение специальных мер (см. ... на этом маркировочном знаке).

R332+R313 При раздражении кожи: обратиться к врачу.

R333+R313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

R337+R313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

TAIF DELICACY 336501-B

R362 Снять загрязнённую одежду.

R363 Постирать загрязнённую одежду перед последующим использованием.

R391 Ликвидация разлива.

Хранение:

-

Утилизация:

R501 Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с официальными правилами.

Опасные компоненты для маркировки:

<u>CAS №:</u>	<u>Химическое название:</u>
60-12-8	2-Phenylethanol
54464-57-2	1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydronaphthalen-2-yl)ethanone
106-22-9	3,7-Dimethyl-6-octenol
106-24-1	(2E)-3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol

EUN208: Содержит вещество, которое может вызывать аллергические реакции:

<u>CAS №:</u>	<u>Химическое название:</u>
54464-57-2	1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydronaphthalen-2-yl)ethanone
106-22-9	3,7-Dimethyl-6-octenol
106-24-1	(2E)-3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol
35044-59-8	Ethyl 2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-ene-1-carboxylate
32388-55-9	[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one
10339-55-6	(6E)-3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol
19870-74-7	[3R-(3 α ,3 β ,6 β ,7 β ,8 α)]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene
91-64-5	1-Benzopyran-2-one
106-25-2	(2Z)-3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol
115-95-7	3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate
5989-27-5	1-Methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene
105-87-3	[(2E)-3,7-Dimethylocta-2,6-dienyl] acetate
33704-61-9	6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone
7212-44-4	3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol
78-70-6	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol
1205-17-0	3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methylpropanal
4707-47-5	Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate
97-53-0	2-Methoxy-4-prop-2-enylphenol
476332-65-7	Decahydro-2,2,6,6,7,8,8-heptamethyl-2H-indeno[4,5b] furan
127-91-3	7,7-Dimethyl-4-methylidenebicyclo[3.1.1]heptane
141-12-8	[(2Z)-3,7-Dimethylocta-2,6-dienyl] acetate

TAIF DELICACY 336501-B

80-56-8	4,7,7-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-ene
87-44-5	(1R-(1R*,4E,9S))-4,11,11-Trimethyl-8-methylenebicyclo(7.2.0)undec-4-ene
99-83-2	p-Mentha-1,5-diene
68039-49-6	2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
104-55-2	3-Phenyl-2-propenal
116-26-7	2,3-Dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde
23696-85-7	1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-one

2.3 Другие опасности

Эта смесь не содержит веществ РВТ (стойких, биоаккумулируемых и токсичных) или vPvB (очень стойких и очень биоаккумулирующих) веществ в соответствии с Директивой (ЕС) № 1907/2006.
 Эта смесь не содержит веществ, нарушающих работу эндокринной системы, согласно Регламенту (ЕС) 2017/2100.
 При обращении с ним может возникнуть статическое электричество, которое может воспламенить смесь.

3. Состав (информация о компонентах)

3.1 Ткани Не применимо

3.2 Смеси

Химическая характеристика Смесь перечисленных ниже веществ с неопасными добавками.

CAS-/EINECS-№ Не применимо

Концентрация	CAS № EINECS No REACH №	Химическое описание	Комментарий	Классификация (GHS)
25-50%	25265-71-8 246-770-3 01-2119456811-38	3-(3-Hydroxypropoxy)propan-1-ol		-
5-10%	60-12-8 200-456-2 01-2119963921-31	2-Phenylethanol		 Acute Tox. 4 oral; Eye Irrit. 2; H302; H319
5-10%	54464-57-2 259-174-3 01-2119489989-04	1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydronaphthalen-2-yl)ethanone		 Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 1; H315; H317; H410
5-10%	55066-48-3 259-461-3 01-2119969446-23	3-Methyl-5-phenylpentan-1-ol		 Acute Tox. 4 oral; H302

TAIF DELICACY 336501-B

1-5%	106-22-9 203-375-0 01-2119453995-23	3,7-Dimethyl-6-octenol		Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2; H315; H317; H319
1-5%	88-41-5 201-828-7 01-2119970713-33	(2-tert-Butylcyclohexyl) acetate		Aquatic Chronic 2; H411
1-5%	106-24-1 203-377-1 01-2119552430-49	(2E)-3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol		Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Skin Sens. 1; H315; H318; H317
1-5%	35044-59-8 252-335-9 -	Ethyl 2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-ene-1-carboxylate		Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 3; H317; H412
1-5%	32388-55-9 251-020-3 01-2119969651-28	[3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one		Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H317; H400; H410
1-5%	91-64-5 202-086-7 01-2119949300-45	1-Benzopyran-2-one		Acute Tox. 4 oral; Skin Sens. 1B; H302; H317
1-5%	10339-55-6 233-732-6 01-2119969272-32	(6E)-3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol		Eye Irrit. 2; Skin Sens. 1B; H319; H317
1-5%	19870-74-7 243-384-7 01-2120228335-61	[3R-(3α,3αβ,6β,7β,8α)]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene		Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H317; H400; H410
1-5%	4940-11-8 225-582-5 01-2120758795-36	2-Ethyl-3-hydroxypyran-4-one		Acute Tox. 4 oral; H302
1-5%	70356-09-1 274-581-6 01-2119967408-25	1-(4-tert-Butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione		Aquatic Chronic 4; H413
1-5%	106-25-2 203-378-7 01-2120051521-69	(2Z)-3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol		Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2; H315; H317; H319
1-5%	115-95-7 204-116-4 01-2119454789-19	3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate		Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; H315; H317

TAIF DELICACY 336501-B

1-5%	36306-87-3 252-961-2 01-2120224905-56	4-(1-Ethoxyethenyl)-3,3,5,5-tetramethylcyclohexan-1-one		Skin Irrit. 2; Aquatic Chronic 2; H315; H411
1-5%	121-33-5 204-465-2 01-2119516040-60	4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde		Eye Irrit. 2; H319
< 1%	5989-27-5 227-813-5 -	1-Methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene		Flam. Liq. 3; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Asp. Tox. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 3; H226; H315; H317; H304; H400; H412
< 1%	105-87-3 203-341-5 01-2119973480-35	[(2E)-3,7-Dimethylocta-2,6-dienyl] acetate		Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 3; H315; H317; H412
< 1%	118-60-5 204-263-4 01-2119978235-29	2-Ethylhexyl 2-hydroxybenzoate		Aquatic Chronic 1; H410
< 1%	33704-61-9 251-649-3 01-2119977131-40	6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone		Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 2; H315; H319; H317; H411
< 1%	107898-54-4 411-580-3 01-0000015895-58	(E)-3,3-Dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-4-penten-2-ol		Skin Irrit. 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H315; H400; H410
< 1%	7212-44-4 230-597-5 01-2119457636-29	3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol		Eye Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H319; H317; H400; H410
< 1%	78-70-6 201-134-4 01-2119474016-42	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol		Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Skin Sens. 1B; H315; H319; H317
< 1%	1205-17-0 214-881-6 01-2120740119-58	3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methylpropanal		Skin Sens. 1B; Repr. 2; Aquatic Chronic 2; H317; H361; H411

TAIF DELICACY 336501-B

< 1%	4707-47-5 225-193-0 01-2120762759-36	Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate		Skin Sens. 1B; H317
< 1%	65405-77-8 265-745-8 01-2119987320-37	[(Z)-hex-3-enyl] 2-hydroxybenzoate		Repr. 2; Aquatic Chronic 2; Aquatic Acute 1; H361; H411; H400
< 1%	81782-77-6 279-815-0 01-2119983528-21	(E)-4-Methyldec-3-en-5-ol		Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2; H400; H411
< 1%	97-53-0 202-589-1 01-2119971802-33	2-Methoxy-4-prop-2-enylphenol		Eye Irrit. 2; Skin Sens. 1B; H319; H317
< 1%	476332-65-7 449-360-4 01-0000018977-51	Decahydro-2,2,6,6,7,8,8-heptamethyl-2H-indeno[4,5b]furan		Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 1; H317; H410
< 1%	77-93-0 201-070-7 01-2119955435-32	Triethyl 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate	-	-
< 1%	127-91-3 204-872-5 -	7,7-Dimethyl-4-methylidenebicyclo[3.1.1]heptane		Flam. Liq. 3; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Asp. Tox. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H226; H315; H317; H304; H400; H410
< 1%	141-12-8 205-459-2 01-2120748334-54	[(2Z)-3,7-Dimethylocta-2,6-dienyl] acetate		Skin Sens. 1B; H317
< 1%	80-56-8 201-291-9 -	4,7,7-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-ene		Flam. Liq. 3; Acute Tox. 4 oral; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H226; H302; H304; H315; H317; H400; H410
< 1%	87-44-5 201-746-1 -	(1R-(1R*,4E,9S))-4,11,11-Trimethyl-8-methylenebicyclo(7.2.0)undec-4-ene		Asp. Tox. 1; Skin Sens. 1B; H304; H317

TAIF DELICACY 336501-B

< 1%	99-83-2 202-792-5 -	p-Mentha-1,5-diene	 <p>Skin Sens. 1; Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H317; H226; H304; H400; H410</p>
< 1%	68039-49-6 268-264-1 01-2119982384-28	2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	 <p>Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 2; H315; H317; H411</p>
< 1%	104-55-2 203-213-9 -	3-Phenyl-2-propenal	 <p>Acute Tox. 4 derm.; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1A; Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 3; H312; H315; H317; H319; H412</p>
< 1%	116-26-7 204-133-7 -	2,3-Dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde	 <p>Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Acute Tox. 4 oral; Skin Sens. 1A; Aquatic Chronic 2; H315; H319; H302; H317; H411</p>
< 1%	23696-85-7 245-833-2 01-2120105798-49	1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-one	 <p>Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1A; Aquatic Chronic 2; H315; H317; H411</p>

4. Меры первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

Общие указания: Получите медицинскую консультацию и покажите этот паспорт безопасности.

Вдыхание: Вынесите пострадавшего на свежий воздух и, если он без сознания, поместите его в стабильное боковое положение. По соображениям безопасности обратитесь за медицинской помощью.

Попадание на кожу: Вымойте большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду и выстирайте ее перед повторным использованием.

Попадание в глаза: Немедленно снимите контактные линзы и тщательно промойте открытые веки под проточной водой (15 минут). Обратитесь за медицинской помощью, если есть признаки повреждения тканей или раздражения.

TAIF DELICACY 336501-B

Проглатывание: Освободите дыхательные пути, не давайте молоко или алкогольные напитки. Никогда не вводите ничего через рот человеку без сознания. Если симптомы сохраняются, обратитесь за медицинской помощью.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и отложенные

Дополнительная релевантная информация отсутствует.

4.3 Показания для оказания неотложной медицинской помощи или проведения специального лечения

Дополнительная релевантная информация отсутствует.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие огнетушащие вещества:

- Сухое огнетушащее вещество
- Спиртостойкая пена
- Двуокись углерода
- Струя распыления воды

Неподходящие средства пожаротушения:

- Прямая струя воды может распространить огонь

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Не допускать попадания стоков от пожаротушения в канализацию/поверхностные воды/грунтовые воды.

5.3 Рекомендации для пожарных

Избегайте вдыхания дыма и паров. В случае недостаточной вентиляции использовать средства защиты органов дыхания. Загрязненная вода для пожаротушения не должна сбрасываться в канализацию и должна утилизироваться в соответствии с местными нормативными актами.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитные устройства и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

TAIF DELICACY 336501-B

6.1.1 Указание для персонала, не обученного действиям в условиях наступления чрезвычайной ситуации:	Надевайте подходящие перчатки при работе с пролитым материалом. Не курите. Избегайте открытого огня и других источников воспламенения. Избегайте контакта с кожей. Не вдыхайте пары. Индивидуальная очистка после возможного контакта. Обеспечьте достаточную вентиляцию.
6.1.2 Указание для персонала, обученного действиям в условиях наступления чрезвычайной ситуации:	Соблюдать рекомендации, приведенные в разделе 6.1.1
6.2 Меры по защите окружающей среды	
	Не допускать попадания в канализацию/поверхностные воды/грунтовые воды. В случае загрязнения воды должны быть проинформированы ответственные органы.
6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки	
6.3.1 Локализация разливов/россыпей :	Блокировка и покрытие стоков для предотвращения широкого распространения.
6.3.2 Очистка:	Немедленно пропитать подходящим негорючим связывающим жидкостью материалом (например, песком, силикагелем, универсальным связующим). Соберите связанный материал в подходящие закрывающиеся контейнеры и утилизируйте в соответствии с официальными правилами.
6.4 Ссылки на другие раздел:	Информация по безопасному обращению - в Главе 7. Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8. Информация по утилизации - в Главе 13.

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах
7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

TAIF DELICACY 336501-B	
<p>Избегать попадания на кожу и глаза. Носите подходящие защитные перчатки и защитные очки/защитную маску для лица. Не курите. Избегайте всех источников воспламенения. Избегайте слишком высоких температур во время обработки. Не глотать и не наносить непосредственно на кожу. Хорошая вентиляция склада и рабочего места.</p>	
7.1.1 Указания по безопасному использованию продукта:	<p>Свести к минимум отложение пыли. Обеспечить достаточную приточную и вытяжную вентиляцию на рабочем месте и в месте хранения. Избегать любых источников возгорания.</p>
7.1.2 Указания по общей гигиене труда:	<p>Не есть/не пить/не курить на рабочем месте. Мойте руки после использования. Немедленно снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение и очистите их перед повторным использованием.</p>
7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей	
7.2.1 Требования, предъявляемые к помещениям для хранения и контейнерам:	<p>Хранить плотно закрытым и сухим в максимально наполненных емкостях в хорошо проветриваемом месте. Хранить вдали от источников тепла. Берегите от экстремальных температур. Хранение при комнатной температуре (10–30 °C). Беречь от воздействия света. Не используйте повторно пустые контейнеры. Класс хранения согласно TRGS 510: 10</p>
7.2.2 Рекомендации по совместному хранению:	<p>Без совместного хранения с классами хранения 1 / 4.2 / 4.3 / 5 / 6.2 / 7.</p>
7.2.3 Другие указания по условиям хранения:	<p>Продукт может изменить цвет из-за длительного хранения. При хранении в прохладном месте возможно образование кристаллов. При необходимости слегка подогрейте (до 40 °C) и хорошо перемешайте перед использованием.</p>
7.3 Особые конечные области применения	
Ароматизация потребительских товаров	
8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА	
8.1 Параметры, подлежащие контролю	
<p>Компоненты с предельно допустимыми концентрациями, требующие контроля на рабочем месте</p>	

TAIF DELICACY 336501-B

Химическое описание					CAS №	
Тип	Краткосрочная ценность		Долгосрочная ценность		Страна	Комментари й
	[mg/m3]	[ppm]	[mg/m3]	[ppm]		
3-(3-Hydroхурпроху)пропан-1-ol					25265-71-8	
MAK	280		140		CH	SSc
AGW			100		DE	2(II);DFG, Y, 11
MV	200		100		SI	Inhalabilna frakcija, Y
1-Methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene					5989-27-5	
MAK	80	14	40	7	CH	S SSc
AGW			28	5	DE	4(II);DFG, H, Sh, Y
LEP			168	30	ES	Sen, vía dérmica
HTP	280	50	140	25	FI	
AG			140	25	NO	A
MV	112	20	28	5	SI	K, Y
8.2 Средства контроля за опасным воздействием						
8.2.1 Технические меры защиты						
Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.						
Дополнительные указания по проектированию технических установок:	Нет дополнительной информации, см. раздел 7.					
8.2.2 Средства индивидуальной защиты						

TAIF DELICACY 336501-B

Защита органов дыхания:	В случае недостаточной вентиляции используйте средства защиты органов дыхания (в соответствии с EN 14387 или другими государственными стандартами, такими как CEN).
Перчатки:	Наденьте перчатки, устойчивые к растворителям, в соответствии с EN 374. Время проницаемости должно превышать время контакта.
Контроль воздействия / личная защита:	Используйте защитные очки и средства защиты лица, протестированные в соответствии с EN 166.
Защита для тела:	Носите рабочую одежду, закрывающую руки и ноги.
Меры гигиены:	Избегать попадания на кожу и глаза. Не ешьте/не пейте/не курите во время использования. Мойте руки после использования.

8.2.3 Контроль воздействия на окружающую среду

Примите меры предосторожности, чтобы продукт не попал в канализацию. В случае загрязнения воды или канализации сообщите об этом компетентным органам.

9. Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Агрегатное состояние: жидкость

Цвет: желтый

Запах: восточный - амбровый - розовый

Температура плавления/Температура замерзания: Не определено

Точка кипения/интервал кипения: Не определено

Воспламеняемость: Не определено

Нижний и верхний пределы взрывоопасности: Не определено

Точка возгорания (°C): 94.0 Метод: Пенски-Мартенс, закрытый тигель

Температура возгорания (°C): Не определено

TAIF DELICACY 336501-B	
Температура разложения (°C):	Не определено
Значение pH:	Неводный продукт
Кинематическая вязкость:	Не определено
Растворимость:	Не определено
Коэффициент распределения n-октанол/вода (логарифмическое значение):	Не определено
Давление газа:	Не определено
Относительная плотность :	0.9931
Относительная плотность пара:	Не определено
Свойства частиц:	Не определено
9.2 Другая информация	
Содержание растворителя:	26.5%
VOC:	1.75%

10. Стабильность и реакционная способность	
10.1 Реакционная способность:	Нет известных реакций с водой.
10.2 Химическая устойчивость:	Продукт стабилен при нормальных условиях эксплуатации.
10.3 Возможность опасных реакций:	Не разлагается при правильном хранении и использовании.
10.4 Условия, которых следует избегать:	Избегайте чрезмерного нагрева, превышающего по крайней мере на 5°C температуру воспламенения легковоспламеняющихся жидкостей. Не нагревайте закрытые контейнеры.

TAIF DELICACY 336501-B	
10.5 Несовместимые вещества и материалы:	Без совместного хранения с классами хранения 1 / 4.2 / 4.3 / 5 / 6.2 / 7.
10.6 Опасные продукты разложения:	При правильном использовании, воздействии воды или хранении в рекомендуемых условиях опасные продукты разложения образовываться не должны.

11. Информация о токсичности	
11.1 Информация о классах опасности в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008	
Острая токсичность:	Критерии классификации не соблюдены.
Коррозия/раздражение кожи:	Вызывает раздражение кожи.
Серьезное повреждение глаз/раздражение:	Вызывает серьезное раздражение глаз.
Респираторная/кожная сенсibilизация:	Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
CMR-эффекты:	
Мутагенность половых клеток:	Критерии классификации не соблюдены.
Канцерогенность:	Критерии классификации не соблюдены.
Репродуктивная токсичность:	Критерии классификации не соблюдены.
Специфическая токсичность органов-мишеней (однократное воздействие):	Критерии классификации не соблюдены.
Специфическая токсичность органов-мишеней (многократном воздействии):	Критерии классификации не соблюдены.
Опасность аспирации:	Критерии классификации не соблюдены.
11.2 Информация о других опасностях	

TAIF DELICACY 336501-B

Эндокринные разрушающие свойства: Не содержит веществ с эндокринно-нарушающими свойствами согласно критериям Регламентов (ЕС) № 1907/2006, (ЕС) 2017/2100, (ЕС) 2018/605.

Другая информация: Данные отсутствуют

12. Информация о воздействии на окружающую среду

- 12.1 Токсичность:** Данные по смеси отсутствуют. Продукт подлежит обязательной маркировке в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 (CLP) в действующей редакции.
- 12.2 Устойчивость и способность к разложению:** Данные по смеси отсутствуют.
- 12.3 Потенциал биоаккумуляции:** Данные по смеси отсутствуют.
- 12.4 Подвижность в почве:** Данные по смеси отсутствуют.
- 12.5 Результаты оценки PBT и vPvB:** Эта смесь не содержит веществ, классифицируемых как PBT или vPvB.
- 12.6 Эндокринные разрушающие свойства:** Эта смесь не содержит веществ с эндокринно-нарушающими свойствами согласно критериям оценки согласно (ЕС) № 1907/2006, (ЕС) 2017/2100, (ЕС) 2018/605.
- 12.7 Другие побочные эффекты:** В случае неправильного обращения или утилизации нельзя исключить опасность для окружающей среды.

13. Инструкции по утилизации

- 13.1 Методы обращения с отходами:** Остатки/отходы от продукта не сбрасывать в канализацию, а обращаться с ними в соответствии с вышеуказанными инструкциями, см. пункты 6, 7 и 8. Не использовать повторно пустые емкости и не сжигать. Передайте остатки/отходы продукта и загрязненную упаковку утвержденной компании по утилизации. Утилизация в соответствии с официальными правилами.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

- 14.1 Номер ООН или идентификационный номер**

TAIF DELICACY 336501-B	
ADR:	UN 3082
IMDG:	UN 3082
IATA:	UN 3082
14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН	
ADR:	Экологически опасное вещество, жидкость, н.у.к. (1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydronaphthalen-2-yl)ethanone, смесь)
IMDG:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydronaphthalen-2-yl)ethanone, Mixture)
IATA:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydronaphthalen-2-yl)ethanone, Mixture)
14.3 Классы транспортной опасности	
ADR:	9
IMDG:	9
IATA:	9
14.4 Упаковочная группа	
ADR:	III
IMDG:	III
IATA:	III
14.5 Экологические опасности	
Marine pollutant:	 
Специальная маркировка (ADR):	 
Специальная маркировка (IATA):	 
EMS code:	F-A, S-F
14.6 Особые меры предосторожности для пользователя	

TAIF DELICACY 336501-B

Приведенные здесь транспортные классификации основаны на свойствах неупакованного материала в соответствии с данным паспортом безопасности. См. разделы 2, 7 и 8.

14.7 Морские перевозки массовыми грузовыми перевозками в соответствии с документами IMO

Не применимо.

15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Постановления/законы по охране труда, технике безопасности и защите окружающей среды применительно к данному веществу или смеси

15.1.1 Директива 2012/18/ЕС (Севезо)

Названия опасных веществ - Приложение I: Ни одно из веществ не включено.

Категория Севезо: E2 водная опасность
 200 t
 500 t

15.1.2 Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Список веществ, подлежащих авторизации: Ни одно из веществ не включено.

Вещества, вызывающие очень большую озабоченность (SVHC): Ни одно из веществ не включено.

Приложение XVII - Ограничения на производство, размещение на рынке и использование некоторых опасных веществ, смесей и изделий : Ни одно из веществ не включено.
 Ограничение: 3

15.1.3 Класс опасности для воды (Германия)

WGK 2 - значительно опасен для воды

TAIF DELICACY 336501-B

15.2 Оценка химической безопасности

Для этой смеси не требуется оценка химической безопасности.

16. Другая информация

16.1	Полный текст кратких характеристик опасности	H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар. H302 Вредно при проглатывании. H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. H312 Наносит вред при контакте с кожей. H315 Вызывает раздражение кожи. H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или плоду. H400 Очень токсично для водных организмов. H410 Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. H413 Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.
-------------	---	--

16.2	Полный текст кратких классификаций (GHS)	Acute Tox. 4 derm. - Острая токсичность при попадании на кожу Acute Tox. 4 oral - Острая токсичность при пероральном введении Aquatic Acute 1 - Острая токсичность для водной среды Aquatic Chronic 1 - Хроническая токсичность для водной среды Aquatic Chronic 2 - Хроническая токсичность для водной среды Aquatic Chronic 3 - Хроническая токсичность для водной среды Aquatic Chronic 4 - Хроническая токсичность для водной среды Asp. Tox. 1 - Опасность аспирации Eye Dam. 1 - Серьезное повреждение глаз Eye Irrit. 2 - Раздражение глаз Flam. Liq. 3 - Воспламеняющиеся жидкости Repr. 2 - Репродуктивная токсичность Skin Irrit. 2 - Раздражающее действие на кожу Skin Sens. 1 - Кожная сенсibilизация
-------------	---	---

TAIF DELICACY 336501-B

16.3	Сокращения и аббревиатуры	ADR EINECS GHS IATA IMDG MAK REACH VOC	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals International Air Transport Association International Maritime Code for Dangerous Goods Maximale Arbeitsplatzkonzentration Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances, European Community Regulation on chemicals and their safe use (EC 1907/2006) Volatile Organic Compounds (Switzerland)
16.4	Рекомендуемые применения	Это концентрированное, парфюмированное сырье. Продукт не предназначен для личного пользования.	
<p>Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, соответствует нашему уровню знаний на момент публикации. Эта информация содержит сведения по безопасному обращению с продуктом, указанным в данном паспорте безопасности, в частности по его хранению, переработке, транспортировке и утилизации. Эти данные не касаются других продуктов. В случае смешивания или переработки продукта, указанного в данном паспорте безопасности, с другими материалами или его обработки, информация, содержащаяся в этом паспорте безопасности, не будет относиться к новому материалу.</p>			