

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit****Nom commercial****Duftstoff Dark Cherry****UFI:****T5N0-80VS-U008-HQEJ****1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**
fragrances**Utilisations contre-indiquées**

Donnée non disponible.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Adresse**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

N° de téléphone +49-2303-9 86 70-0

N° Fax +49-2303-9 86 70-26

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb_info@umco.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

01 45 42 59 59 (ORFILA)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Eye Irrit. 2; H319

Flam. Liq. 2; H225

Skin Sens. 1; H317

STOT SE 3; H335

Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

2.2 Éléments d'étiquetage**Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)****Pictogrammes de danger**

SGH02



SGH07

Mention d'avertissement

Danger

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

benzaldéhyde

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

Coumarine
acétate de linalyle
linalol
(E)-1-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one
Eugenol
Géraniol
Citronellol
cinnamaldéhyde
Oranger doux, extraits

Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Mentions de danger (UE)

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser l'eau pulvérisée, la mousse résistant aux alcools, la poudre chimique sèche ou le dioxyde de carbone (CO2) pour l'extinction.

UFI:

T5N0-80VS-U008-HQEJ

2.3 Autres dangers**Evaluation PBT**

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant PBT.

Evaluation vPvB

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.1 Substances**

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges**Composants dangereux**

N°	Dénomination de la substance		Indications complémentaires		
	N° CAS / CE / Index / REACH	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentration		
1	éthanol				
	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 50,00	- < 70,00	% en poids
2	benzaldéhyde				
	100-52-7	Acute Tox. 4; H302	>= 10,00	- < 25,00	% en

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

	202-860-4 605-012-00-5 01-2119455540-44	Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335		poids
3	acétate d'isopentyle			
	123-92-2 204-662-3 607-130-00-2 01-2119548408-32	Flam. Liq. 3; H226 EUH066	>= 5,00 - < 10,00	% en poids
4	vanilline			
	121-33-5 204-465-2 - 01-2119516040-60	Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	% en poids
5	acétate d'éthyle			
	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46	EUH066 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336	< 5,00	% en poids
6	pipéronal			
	120-57-0 204-409-7 - 01-2119983608-21	Skin Sens. 1B; H317	< 2,50	% en poids
7	acétate-de-benzyle			
	140-11-4 205-399-7 - 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412	< 2,50	% en poids
8	Coumarine			
	91-64-5 202-086-7 - 01-2119949300-45	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	< 2,50	% en poids
9	acétate de linalyle			
	115-95-7 204-116-4 - 01-2119454789-19	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 2,50	% en poids
10	linalol			
	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 01-2119474016-42	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 2,50	% en poids
11	(E)-1-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one			
	23726-91-2 245-842-1 - 01-2120094433-55	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315	< 0,50	% en poids
12	Eugenol			
	97-53-0 202-589-1 - 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	% en poids
13	Géranol			
	106-24-1 203-377-1 - 01-2119552430-49	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	% en poids

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

14	Citronellool			
	106-22-9 203-375-0 - 01-2119453995-23	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	% en poids
15	cinnamaldéhyde			
	104-55-2 203-213-9 - 01-2119935242-45	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	< 0,50	% en poids
16	Oranger doux, extraits			
	8028-48-6 232-433-8 - 01-2119493353-35	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	< 0,50	% en poids

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

N°	Note	Limites de concentration spécifiques	Facteur M (aiguë)	Facteur M (chronique)
1	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 50%	-	-

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

Après inhalation

Transporter les personnes atteintes en respectant les mesures appropriées de sécurité de respiration hors de la zone de danger. Assurer un apport d'air frais. Mettre en position latérale de sécurité lors de la perte de connaissance et demander les conseils d'un médecin.

Après contact cutané

En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté.

Après ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié

Eau pulvérisée; Mousse stable aux alcools; Dioxyde de carbone; Produit d'extinction à sec

Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Monoxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO2)

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection. Si possible, éloigner les récipients de la zone de danger. Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Tenir à l'écart des sources d'ignition. Ne pas inhaler les vapeurs.

Pour les secouristes

Équipement de protection individuelle - voir la rubrique 8

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

6.4 Référence à d'autres rubriques

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir rubrique 7. Informations concernant l'équipement de protection individuelle (EPI) voir rubrique 8. Informations concernant l'élimination : voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (mode opératoire) doivent être conçus de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Ne pas inhaler les vapeurs. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Isoler des sources de chaleurs, des étincelles et des flammes nues. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques (mise à la terre lors du transvasement). Utiliser des appareils et des armatures antidéflagrants et des outils ne provoquant pas d'étincelles.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Toujours conserver le produit dans des récipients d'un matériau identique à celui d'origine.

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

substances à éviter, cfr. rubrique 10

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

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR**8.1 Paramètres de contrôle****Valeurs limites sur les lieux de travail**

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE	
1	éthanol	64-17-5	200-578-6	
Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France				
Alcool éthylique				
	VLE (courte durée)	9500	mg/m ³	5000 ppm
	VLE (8h)	1900	mg/m ³	1000 ppm
2	acétate d'isopentyle	123-92-2	204-662-3	
Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France				
Acétate d'isoamyle				
	VLE (courte durée)	540	mg/m ³	100 ppm
	VLE (8h)	270	mg/m ³	50 ppm
2000/39/EC				
Isopentylacetate				
	VLE (courte durée)	540	mg/m ³	100 ppm
	VLE (8h)	270	mg/m ³	50 ppm
3	acétate d'éthyle	141-78-6	205-500-4	
Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France				
Acétate d'éthyle				
	VLE (8h)	1400	mg/m ³	400 ppm
2017/164/EU				
Ethyl acetate				
	VLE (courte durée)	1468	mg/m ³	400 ppm
	VLE (8h)	734	mg/m ³	200 ppm

Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

valeurs DNEL (travailleurs)

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	éthanol			64-17-5 200-578-6	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	343	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	950	mg/m ³
2	benzaldéhyde			100-52-7 202-860-4	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	1,14	mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë)	local	1	% dans le mélange (en poids)
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	9,8	mg/m ³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	9,8	
3	acétate d'isopentyle			123-92-2 204-662-3	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	2,95	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	20,8	mg/m ³
4	acétate d'éthyle			141-78-6 205-500-4	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	63	mg/kg/jour
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	1468	mg/m ³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	734	mg/m ³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	local	1468	mg/m ³
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	734	mg/m ³
5	pipéronal			120-57-0	

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

				204-409-7
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	2,5 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	17,6 mg/m ³
6	acétate-de-benzyle			140-11-4 205-399-7
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	2,5 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	9 mg/m ³
7	Coumarine			91-64-5 202-086-7
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	0,84 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	0,741 mg/m ³
8	Oranger doux, extraits			8028-48-6 232-433-8
	dermale	(chronique) à long terme		8,89 mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë)		185,8 µg/cm ²
	par inhalation			31,1 mg/m ³

valeurs DNEL (consommateur)

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur
1	éthanol			64-17-5 200-578-6
	orale	(chronique) à long terme	systémique	87 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	206 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	114 mg/m ³
2	benzaldéhyde			100-52-7 202-860-4
	orale	(chronique) à long terme	systémique	0,67 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	0,67 mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë)	local	1 % dans le mélange (en poids)
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	4,9 mg/m ³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	4,9 mg/m ³
3	acétate d'isopentyle			123-92-2 204-662-3
	orale	(chronique) à long terme	systémique	1,47 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	1,47 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	5,1 mg/m ³
4	vanilline			121-33-5 204-465-2
	orale		systémique	10 mg/kg/jour
5	acétate d'éthyle			141-78-6 205-500-4
	orale	(chronique) à long terme	systémique	4,5 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	37 mg/kg/jour
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	734 mg/m ³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	367 mg/m ³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	local	734 mg/m ³
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	367 mg/m ³
6	pipéronal			120-57-0 204-409-7
	orale	(chronique) à long terme	systémique	1,25 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	1,25 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	4,3 mg/m ³
7	acétate-de-benzyle			140-11-4 205-399-7
	orale	(chronique) à long terme	systémique	1,3 mg/kg/jour

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

	dermale	(chronique) à long terme	systemique	1,3	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systemique	2,2	mg/m ³
8	Coumarine			91-64-5 202-086-7	
	orale	(chronique) à long terme	systemique	0,42	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systemique	0,42	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systemique	0,183	mg/m ³
9	Oranger doux, extraits			8028-48-6 232-433-8	
	orale	(chronique) à long terme		4,44	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme		4,44	mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë)		92,9	µg/cm ²
	par inhalation	(chronique) à long terme		7,78	mg/m ³

valeurs PNEC

N°	Dénomination de la substance		N° CAS / CE	
	compartiment écologique	Type	Valeur	
1	éthanol		64-17-5 200-578-6	
	Eau	eau douce	0,96	mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	2,75	mg/L
	Eau	eau marine	0,79	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	3,6	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	2,9	mg/L
	sol	-	0,63	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	580	mg/L
	empoisonnement secondaire	-	0,38	mg/kg nourriture
2	benzaldéhyde		100-52-7 202-860-4	
	Eau	eau douce	0,002	mg/L
	Eau	eau marine	0	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	0,022	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,002	mg/kg poids sec
	sol	-	0,003	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	7,59	mg/L
3	acétate d'isopentyle		123-92-2 204-662-3	
	Eau	eau douce	0,022	mg/L
	Eau	eau marine	0,0022	mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	0,22	mg/L
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	100	mg/L
4	vanilline		121-33-5 204-465-2	
	Eau	eau douce	0,118	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	58,22	mg/kg
	concerne : poids sec			
	Eau	eau marine	0,0118	mg/L
	Eau	eau marine sédiment	5,82	mg/kg
	concerne : poids sec			

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

	sol	-	11,54	mg/kg
	concerne : poids sec			
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	10	mg/L
5	acétate d'éthyle		141-78-6 205-500-4	
	Eau	eau douce	0,24	mg/L
	Eau	eau marine	0,024	mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	1,65	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	1,15	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,115	mg/kg poids sec
	sol	-	0,148	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	650	mg/L
	empoisonnement secondaire	-	200	mg/kg
6	pipéronal		120-57-0 204-409-7	
	Eau	eau douce	2,5	µg/L
	Eau	eau marine	0,25	µg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	25	µg/L
	Eau	eau douce sédiment	11,9	µg/kg
	concerne : poids sec			
	Eau	eau marine sédiment	1,2	µg/kg
	concerne : poids sec			
	sol	-	0,84	µg/kg
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	10	mg/L
7	acétate-de-benzyle		140-11-4 205-399-7	
	Eau	eau douce	0,018	mg/L
	Eau	eau marine	0,002	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	0,526	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,053	mg/kg poids sec
	sol	-	0,094	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	8,55	mg/L
8	Coumarine		91-64-5 202-086-7	
	Eau	eau douce	0,0056	mg/L
	Eau	eau marine	0,00056	mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	0,056	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	0,207	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,0207	mg/kg poids sec
	sol	-	0,0217	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	10	mg/L
9	Oranger doux, extraits		8028-48-6 232-433-8	

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

Eau	eau douce	5,4	mg/L
Eau	eau marine	0,54	mg/L
Eau	eau douce sédiment	1,3	mg/kg poids sec
Eau	eau marine sédiment	0,13	mg/kg poids sec
Eau	Eau dégagement intermittent	5,77	mg/L
sol	-	0,261	mg/kg poids sec
station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	2,1	mg/L
empoisonnement secondaire concerne : alimentaires	-	13,3	mg/kg

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation d'aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limites d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées. - filtre A ou appareil respiratoire autonome

Protection des yeux / du visage

Lunettes avec protection latérale (EN 166)

Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Matériau approprié

nitrile

Matériau approprié

néoprène

Matériau approprié

Polychloroprène

Épaisseur du matériel

0,5

mm

Temps de passage

>

480

min

Divers

Vêtements de travail résistants aux produits chimiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État d'agrégation

liquide

État/Couleur

liquide

jaune; rougâtre

Odeur

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

fruitée			
pH			
Donnée non disponible.			
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition			
Valeur	>	35	°C
Point de fusion/point de congélation			
Donnée non disponible.			
Température de décomposition			
Donnée non disponible.			
Point d'éclair			
Valeur		17	°C
Température d'inflammation			
Donnée non disponible.			
Propriétés comburantes			
non oxydant			
Propriétés explosives			
Le produit n'est pas explosive. Formation éventuelle de mélanges vapeur-air explosifs / inflammables.			
Inflammabilité			
Donnée non disponible.			
Limites inférieure d'explosion			
Donnée non disponible.			
Limites supérieure d'explosion			
Donnée non disponible.			
Pression de vapeur			
Valeur	<	1060	hPa
Température de référence		50	°C
Densité de vapeur relative			
Donnée non disponible.			
Densité relative			
Donnée non disponible.			
Densité			
Valeur	0,893	-	0,905 g/cm ³
Température de référence		20	°C
Solubilité			
Donnée non disponible.			
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	éthanol	64-17-5	200-578-6
log Pow			-0,35
Température de référence			24 °C
concerne	pH 7,4		
Méthode	OCDE 107		
Source	ECHA		
2	acétate d'éthyle	141-78-6	205-500-4
log Pow			6,8
Température de référence			25 °C
Source	ECHA		
3	pipéronal	120-57-0	204-409-7

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

log Pow		1,2	
Température de référence		35	°C
Méthode	OCDE 117		
Source	ECHA		
4	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
log Pow		1,96	
Température de référence		25	°C
Source	ECHA		
5	Oranger doux, extraits	8028-48-6	232-433-8
log Pow	>=	4	

Viscosité

Donnée non disponible.

Caractéristiques des particules

Donnée non disponible.

9.2 Autres informations**Autres informations**

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité**

Donnée non disponible.

10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses improbables si utilisé correctement.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition. Charges électrostatiques.

10.5 Matières incompatibles

agents d'oxydation forts

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

Toxicité orale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)	
N°	Nom du produit
1	Duftstoff Dark Cherry
Remarque/s	Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'étiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA orale > 2000 mg/kg).

Toxicité orale aiguë			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	éthanol	64-17-5	200-578-6
DL50		10470	mg/kg de poids corporel
Espèces concerne	rat Éthanol à 95% dans l'eau.		

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

Méthode	OCDE 401
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
2	acétate d'isopentyle 123-92-2 204-662-3
DL50	7400 mg/kg de poids corporel
Espèces	rat
Source	ECHA
3	acétate d'éthyle 141-78-6 205-500-4
DL50	> 5600 mg/kg de poids corporel
Espèces	rat
Source	ECHA
4	acétate-de-benzyle 140-11-4 205-399-7
DL50	> 2000 mg/kg de poids corporel
Espèces	rat
Méthode	OCDE 401
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
5	Oranger doux, extraits 8028-48-6 232-433-8
DL50	> 5000 mg/kg de poids corporel
Espèces	rat

Toxicité dermale aiguë

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	acétate d'éthyle	141-78-6	205-500-4
DL50	> 20000 mg/kg de poids corporel		
Espèces	lapin		
Source	ECHA		
2	pipéronal	120-57-0	204-409-7
DL50	> 5000 mg/kg de poids corporel		
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 402		
Source	ECHA		
3	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
DL50	> 5000 mg/kg de poids corporel		
Espèces	lapin		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
4	Oranger doux, extraits	8028-48-6	232-433-8
DL50	> 5000 mg/kg de poids corporel		
Espèces	lapin		

Toxicité aiguë par inhalation (résultat du calcul ATE du mélange)

N°	Nom du produit
1	Duftstoff Dark Cherry
Remarque/s	Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'étiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA inhalation: >

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

	20.000 ppmV (gaz), > 20 mg/l (vapeurs), > 5 mg/l (poussières/brouillards).
--	--

Toxicité aiguë par inhalation

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	éthanol	64-17-5	200-578-6
CL50		124,7	mg/l
Durée d'exposition		4	h
Etat d'agrégation	Vapeur		
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 403		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

Corrosion cutanée/irritation cutanée

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	éthanol	64-17-5	200-578-6
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 404		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
2	acétate d'éthyle	141-78-6	205-500-4
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 404		
Source	ECHA		
Évaluation	irritant faible		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
3	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
Durée d'exposition		4	h
Espèces	lapin		
Méthode	EU B.4		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	éthanol	64-17-5	200-578-6
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 405		
Source	ECHA		
Évaluation	irritant		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis.		
2	vanilline	121-33-5	204-465-2
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 405		
Source	ECHA		
Évaluation	irritant		
3	acétate d'éthyle	141-78-6	205-500-4
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 405		
Source	ECHA		
Évaluation	irritant faible		
4	pipéronal	120-57-0	204-409-7

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

Espèces	lapin
Méthode	OCDE 405
Source	ECHA
Évaluation	Non irritant
5	acétate-de-benzyle 140-11-4 205-399-7
Espèces	lapin
Méthode	EU B.5
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
6	Oranger doux, extraits 8028-48-6 232-433-8
Espèces	lapin
Méthode	OCDE 405
Évaluation	Non irritant

Sensibilisation respiratoire ou cutanée			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	éthanol	64-17-5	200-578-6
Voie d'exposition		Voies respiratoires	
Source		ECHA	
Évaluation		non sensibilisant	
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
Voie d'exposition		Peau	
Espèces		souris	
Source		ECHA	
Évaluation		non sensibilisant	
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
2	vanilline	121-33-5	204-465-2
Voie d'exposition		Peau	
Espèces		cobaye	
Méthode		84/449/EEC, B.6	
Source		ECHA	
Évaluation		non sensibilisant	
3	acétate d'éthyle	141-78-6	205-500-4
Voie d'exposition		Peau	
Espèces		cobaye	
Méthode		OCDE 406	
Source		ECHA	
Évaluation		non sensibilisant	
4	pipéronal	120-57-0	204-409-7
Voie d'exposition		Peau	
Espèces		cobaye	
Méthode		OCDE 406	
Source		ECHA	
Évaluation		sensibilisant	
5	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
Voie d'exposition		Peau	
Espèces		cobaye	
Méthode		OCDE 406	
Source		ECHA	
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

Mutagénicité sur les cellules germinales			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	éthanol	64-17-5	200-578-6
Type d'examen		étude de mutation génique in vitro sur des bactéries	

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

Espèces	Salmonella typhimurium
Méthode	OECD 471
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Type d'examen	étude in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères
Espèces	Cellules de lymphome de souris
Méthode	OECD 476
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Type d'examen	Génotoxicité in vivo
Espèces	souris
Méthode	OECD 478
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
2	vanilline 121-33-5 204-465-2
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
3	pipéronal 120-57-0 204-409-7
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
4	acétate-de-benzyle 140-11-4 205-399-7
Type d'examen	étude de mutation génique in vitro sur des bactéries
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	éthanol	64-17-5	200-578-6
Voie d'exposition	orale		
NOAEL			
Type d'examen	Etude sur 2 générations		
Espèces	souris		
Méthode	OECD 416		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
Voie d'exposition	par inhalation		
NOAEL	>=	20000	ppm
Type d'examen	Étude de toxicité pour le développement prénatal		
Espèces	rat		
Méthode	OECD 414		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
2	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
Voie d'exposition	orale		
Durée d'exposition	12		semaines
Espèces	rat		
Méthode	OECD 416		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

Cancérogénicité			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	éthanol	64-17-5	200-578-6
Source Evaluation/Classement		ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
2	vanilline	121-33-5	204-465-2
Source Evaluation/Classement		ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
3	pipéronal	120-57-0	204-409-7
Espèces Méthode Source Evaluation/Classement		rat OECD 453 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
4	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
Voie d'exposition		orale	
NOAEL		1200	mg/kg bw/d
Durée d'exposition		103	semaines
Espèces Source Evaluation/Classement		rat ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	éthanol	64-17-5	200-578-6
Voie d'exposition		orale	
Durée d'exposition		14	semaines
Espèces Organe cible Méthode Source Evaluation/Classement		rat reins OECD 408 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
2	vanilline	121-33-5	204-465-2
Voie d'exposition		orale	
NOEL		650	mg/kg bw/d
Espèces Source Evaluation/Classement		rat ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
3	pipéronal	120-57-0	204-409-7
Voie d'exposition		orale	
Espèces Méthode Source Evaluation/Classement		rat OECD 408 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

Danger par aspiration

Donnée non disponible.

11.2 Informations sur les autres dangers**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

Donnée non disponible.

Autres informations

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Toxicité sur les poissons (aigüe)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	éthanol	64-17-5	200-578-6
CL50		14200	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Pimephales promelas		
Méthode	EPA		
Source	ECHA		
2	acétate d'isopentyle	123-92-2	204-662-3
CL50		22	mg/l
Durée d'exposition		- 46	h
Espèces	Danio rerio	96	
Méthode	OCDE 203		
Source	ECHA		
3	vanilline	121-33-5	204-465-2
CL50		57	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Pimephales promelas		
Méthode	OCDE 203		
Source	ECHA		
4	acétate d'éthyle	141-78-6	205-500-4
CL50		230	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Pimephales promelas		
Source	ECHA		
5	pipéronal	120-57-0	204-409-7
CL50		2,5	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Cyprinus carpio		
Méthode	OCDE 203		
Source	ECHA		
6	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
CL50		4	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Oryzias latipes		
Source	ECHA		
7	Oranger doux, extraits	8028-48-6	232-433-8
CL50		0,7	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Pimephales promelas		
Méthode	OCDE 203		
Toxicité sur les poissons (chronique)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
NOEC		0,92	mg/l
Durée d'exposition		28	jour(s)
Espèces	Oryzias latipes		
Source	ECHA		
Toxicité pour les daphnies (aigüe)			

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	éthanol	64-17-5	200-578-6
CE50		5012	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Ceriodaphnia dubia		
Méthode	ASTM Standard E 729-80		
Source	ECHA		
2	vanilline	121-33-5	204-465-2
CE50		36,79	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		
3	acétate d'éthyle	141-78-6	205-500-4
CE50		1350	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Source	ECHA		
4	pipéronal	120-57-0	204-409-7
CE50		52	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		
5	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
CE50		17	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		
6	Oranger doux, extraits	8028-48-6	232-433-8
CE50		0,67	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Source	OECD 202		

Toxicité pour les daphnies (chronique)

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	éthanol	64-17-5	200-578-6
NOEC		9,6	mg/l
Durée d'exposition		9	jour(s)
Espèces	Daphnia magna		
Source	ECHA		
2	vanilline	121-33-5	204-465-2
NOEC		5,9	mg/l
Durée d'exposition		21	jour(s)
Espèces	Daphnia magna		
Source	ECHA		

Toxicité pour les algues (aigüe)

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	éthanol	64-17-5	200-578-6
CE50		275	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Chlorella vulgaris		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		
2	acétate d'isopentyle	123-92-2	204-662-3
ErC50	>	100	mg/l

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

Durée d'exposition	72	h
Espèces	Desmodosmus subspicatus	
Méthode	OCDE 201	
Source	ECHA	
3	vanilline	121-33-5 204-465-2
ErC50	120	mg/l
Durée d'exposition	72	h
Espèces	Pseudokirchneriella subcapitata	
Méthode	OCDE 201	
Source	ECHA	
4	pipéronal	120-57-0 204-409-7
ErC50	31	mg/l
Durée d'exposition	72	h
Espèces	Pseudokirchneriella subcapitata	
Méthode	OCDE 201	
Source	ECHA	
5	Oranger doux, extraits	8028-48-6 232-433-8
ErC50	150	mg/l
Durée d'exposition	72	h
Espèces	Desmodosmus subspicatus	
Méthode	OCDE 201	

Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité sur bactéries

Donnée non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	éthanol	64-17-5	200-578-6
Type	biodégradabilité aérobie		
Valeur	env.	84	%
Durée		20	jour(s)
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradable		
2	vanilline	121-33-5	204-465-2
Valeur	97	- 100	%
Durée		14	jour(s)
Méthode	OCDE 301 C		
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradable		
3	acétate d'éthyle	141-78-6	205-500-4
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradable		
4	pipéronal	120-57-0	204-409-7
Type	biodégradabilité aérobie		
Valeur		82	%
Durée		28	jour(s)
Méthode	OCDE 301 F		
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradable		
5	Oranger doux, extraits	8028-48-6	232-433-8
Valeur	72	- 83,4	%
Durée		28	jour(s)
Méthode	OCDE 301 B		
Évaluation	facilement biodégradable		

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Facteur de bioconcentration (FBC)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Oranger doux, extraits	8028-48-6	232-433-8
FBC		32	- 156
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	éthanol	64-17-5	200-578-6
log Pow			-0,35
Température de référence			24 °C
concerne	pH 7,4		
Méthode	OCDE 107		
Source	ECHA		
2	acétate d'éthyle	141-78-6	205-500-4
log Pow			6,8
Température de référence			25 °C
Source	ECHA		
3	pipéronal	120-57-0	204-409-7
log Pow			1,2
Température de référence			35 °C
Méthode	OCDE 117		
Source	ECHA		
4	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
log Pow			1,96
Température de référence			25 °C
Source	ECHA		
5	Oranger doux, extraits	8028-48-6	232-433-8
log Pow		>=	4

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB	
Evaluation PBT	Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant PBT.
Evaluation vPvB	Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.8 Autres informations

Autres informations
Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Produit**

A éliminer auprès d'une installation de traitement agréée, en respectant les prescriptions réglementaires et avec l'accord des autorités compétentes et de l'éliminateur agréé.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

d'élimination des déchets.

Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Classe	3
Code de classification	F1
Groupe d'emballage	II
N° d'identification de danger	33
Numéro ONU	UN1266
Nom technique	PRODUITS POUR PARFUMERIE
Disposition spéciale 640	640D
Code de restriction en tunnels	D/E
Étiquette	3

14.2 Transport IMDG

Classe	3
Groupe d'emballage	II
Numéro ONU	UN1266
Nom et description	PERFUMERY PRODUCTS
EmS	F-E, S-D
Étiquettes	3

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Classe	3
Groupe d'emballage	II
Numéro ONU	UN1266
Nom et description	Perfumery products
Étiquettes	3

14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non pertinent

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Règlements UE****Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants, le

Nom commercial : Duftstoff Dark Cherry**Code produit:** 356999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 23.08.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.12.2020**Région:** FR

produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX	
--	--

Le produit est soumise à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 .	N° 3, 40
--	----------

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses	
---	--

Le produit est soumis à l'annexe I, partie 1, catégorie de danger :	P5b
---	-----

Autres prescriptions

Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles s'appliquent lors de l'utilisation du produit. Observer les restrictions d'emploi d'après les réglementations nationales tels que pour les jeunes ou les travailleuses mères (enceintes et allaitante)
--

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

RUBRIQUE 16: Autres informations**Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:**

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
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.

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 769564