

Nom commercial: Cream Flavour / Ginsana

Numéro de la matière: 016687

Version: 3 / CH

Date de révision: 09.09.2020

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 09.09.20

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Cream Flavour / Ginsana

N° d'article 01668700

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

Utilisation de la substance/préparation

Flavour/Fragrance

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

Adresse/fabricant

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

RUBRIQUE 2: Identification des dangers ***

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Informations complémentaires

EUH210

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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

Composants dangereux ***

Vanillin

No. CAS 121-33-5

No. EINECS 204-465-2

Concentration >= 1 < 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Acetoin

No. CAS 513-86-0

No. EINECS 208-174-1

Concentration >= 1 < 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Nom commercial: Cream Flavour / Ginsana

Numéro de la matière: 016687

Version: 3 / CH

Date de révision: 09.09.2020

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 09.09.20

STOT RE 2

H373

Autres ingrédients**éthanol**

No. CAS 64-17-5

No. EINECS 200-578-6

Concentration \geq 1 < 10 %

Le renvoi: [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 2

H225

Notent

[4] Information volontaire

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais.

En cas de contact avec la peau

Rincer soigneusement la peau avec de l'eau (15 min.). Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Enlever les lentilles de contact

En cas d'ingestion

En cas de vomissement, tourner la personne sur le côté. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Attention quand faire vomir.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

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

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

5.3. Conseils aux pompiers**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Autres données

Ne pas aspirer les gazes d'explosion et d'incendie. Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

Nom commercial: Cream Flavour / Ginsana

Numéro de la matière: 016687

Version: 3 / CH

Date de révision: 09.09.2020

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 09.09.20

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à assurer une aération suffisante. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales. Prévenir l'Agence de Bassin si un déversement a pénétré dans un cours d'eau ou un système de drainage.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure).

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

Ne pas fumer.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas nécessaire.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 10 Des liquides combustibles

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle ***

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition ***

éthanol

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	960	mg/m ³	500	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	1920	mg/m ³	1000	ppm(V)
Groupe du risque pendant la grossesse: S; Remarque: SSc; OAW, FormalKT HU; INRS, NIOSH				

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Pratiques générales d'hygiène industrielle. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire

Protection des mains

Matériau approprié

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Matériau approprié

butylique caoutchouc - Butyl

Nom commercial: Cream Flavour / Ginsana

Numéro de la matière: 016687

Version: 3 / CH

Date de révision: 09.09.2020

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 09.09.20

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Vêtement de protection léger

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat	liquide		
Couleur	jaunâtre, limpide		
Odeur	caractéristique		
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition			
Valeur	78		°C
Point d'éclair			
Valeur	68		°C
Pression de vapeur			
Valeur	2		kPa
température	50	°C	
méthode	calculée		
Densité			
Valeur	1.0320	à	1.0520 g/ml
température	20	°C	
Remarque	Relative Density according specification		
Hydrosolubilité			
Remarque	entièrement miscible		

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu si les prescriptions de manipulations sont respectées.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****éthanol**

Espèces	rat		
DL50	7060		mg/kg
Source	Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718, 1970.		

éthanol

Espèces	rat		
DL50	10470		mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)**éthanol**

Espèces	lapin		
DL50	15800		mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)**éthanol**

Espèces	rat		
CL 50	30000		mg/m ³

Nom commercial: Cream Flavour / Ginsana

Numéro de la matière: 016687

Version: 3 / CH

Date de révision: 09.09.2020

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 09.09.20

Durée d'exposition 4 h
Administration/Forme Vapeurs

Autres données

Données toxicologiques spécifiques à ce produit ne sont pas connues.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.2. Persistance et dégradabilité****Demande Chimique en Oxygène (DCO) (Composants)**

éthanol

Valeur 0.93 à 1.67 mg/g

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

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

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****Classe de contamination de l'eau (Allemagne) *****

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 3

Remarque Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

RUBRIQUE 16: Autres informations**mentions de danger H-de la rubrique 3**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Eye Irrit. 2 Irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 3 Liquide inflammable, Catégorie 3
STOT RE 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée
STOT rép., Catégorie 2

Informations complémentaires

Nom commercial: Cream Flavour / Ginsana

Numéro de la matière: 016687

Version: 3 / CH

Date de révision: 09.09.2020

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 09.09.20

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

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.