

---

## Dualmixus - 30ml - 0mg

---

---

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

---

#### 1.1 - Identification de produit

Nom commercial du produit / désignation : Dualmixus

Nom Chimique : Kiwi mvrtilles

Type de produit : Concentré d'arômes à diluer

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

Utilisations identifiées pertinentes : - Arômes à diluer

Usages déconseillés : Interdit aux mineurs et aux femmes enceintes ainsi qu'aux personnes sujettes à l'hypertension et aux problèmes cardio-vasculaires

#### 1.3 - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

BELGI'OHM Juice  
11 chaussée de Mons  
6150 ANDERLUES  
Téléphone : 06 23 31 54 87

#### 1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59 FRANCE

---

### RUBRIQUE 2 : Identification des dangers

---

#### 2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 {CLP}

Irritation cutanée, Catégorie 2 (Skin Corr.2, H315).

Irritation oculaire, Catégorie 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Ce mélange ne présente pas de danger physique. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local. Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N°1272/2008 {CLP}

Contient : ACIDE METHYL-2-BUTYRIQUE Peut produire une réaction allergique.

Mention d'avertissement : Attention



Pictogramme des risques : GHS07

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence - Prévention :

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Conseils de prudence - Intervention :

P264 Se laver ... soigneusement après manipulation.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...  
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.  
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### 2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) $\geq$  0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

---

## RUBRIQUE 3 : Composition / Information sur les composants

---

### 3.1 - Substance

Non Applicable

### 3.2 - Mélanges

Nom Chimique	N°	%	Spec. Concentrations
ACIDE METHYL-2-BUTYRIQUE	CAS: 116-53-0 EC: 204-145-2	$1 \leq x\% < 3.$	GHS05, GHS07 Dng Acute Tox. 4, H302 H312 Skin Corr. 1B, H314
BENZALDEHYDE	CAS: 100-52-7 EC: 202-860-4	$1 \leq x\% < 3.$	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302
ACETIC ACID	CAS : 64-19-7 EC: 200-580-7 INDEX: 607-002-00-6	$0 \leq x\% < 1$	CAS : 64-19-7 EC: 200-580-7 INDEX: 607-002-00-6

---

## RUBRIQUE 4 : Premiers Secours

---

### 4.1 - Descriptions des premiers secours

En cas d'inhalation : - Veiller à un apport d'air frais

- Après un contact avec la peau :
- Se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.
  - En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.
- Après un contact avec les yeux :
- Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau
  - En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.
- En cas d'ingestion :
- Rincer la bouche abondamment à l'eau
  - NE PAS faire vomir

#### 4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

##### Symptômes et effets :

- En cas d'inhalation : - Effets / Réactions allergiques
- Après contact avec la peau : - Provoque une irritation cutanée
- Après contact avec les yeux : - Provoque une irritation des yeux
- En cas d'ingestion : - Aucune information disponible

#### 4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Traitement symptomatique.

---

### RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

---

#### 5.1 - Moyen d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés
- ABC-poudre
  - Dioxyde de carbone (CO2)
  - Mousse
  - Poudre d'extinction

- Moyens d'extinction inappropriés
- Jet d'eau à grand débit

#### 5.2- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange : - Aucune information disponible

#### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

---

### 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 : - Utiliser un équipement de protection personnel
- Pour les secouristes : - Aucune information disponible

#### 6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible

#### 6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Méthodes et matériel de confinement : - Aucune information disponible
- Méthodes et matériel de nettoyage :
- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomée, liant d'acides, liant universel)
  - Rincer abondamment avec de l'eau

- Technique inappropriées : - Aucune information disponible

#### 6.4 - Référence à d'autres sections

- Evacuation : voir rubrique 13
- Protection individuelle : voir rubrique 8

---

### RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

---

#### 7.1- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Recommandation :
- Eviter de : contact avec la peau
  - Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants : contact avec la peau

Notice explicative sur l'hygiène industrielle

- Générale :
- Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés
  - Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements

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

- Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage
- Eloigner toute source d'ignition
- Ne pas stocker ensemble avec : Aliments pour humains et animaux

#### 7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Uniquement du e-liquide.

---

### RUBRIQUE 8 : Manipulation et stockage

---

#### 8.1 - Paramètres de contrôle

#### 8.2 - Contrôle de l'exposition

- Contrôles techniques appropriés :
- Aucune information disponible

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle :

- Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques
- Les crèmes de peuvent remplacer un moyen de protection personnelle
- Porter des gants de protection homologués
- Protection du corps appropriée : Blouse de laboratoire



---

### RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

---

## 9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat : Liquide  
Couleur :

Aspect :  
Odeur :

Seuil olfactif	Aucune donnée disponible
pH	Aucune donnée disponible
Point de fusion	Aucune donnée disponible
Point de congélation	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point éclair	<70 °C
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible
Inflammabilité	Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explosivité	Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité	Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur	Aucune donnée disponible
Densité relative	Aucune donnée disponible
Densité	Aucune donnée disponible
Solubilité (Eau)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Ethanol)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants organiques)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible

## 9.2 Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

---

## RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

---

### 10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4- Conditions à éviter

- Aucune information disponible

### 10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible

### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilise dans les conditions prévues

---

## RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

---

### 11.1- Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :

	• Par voie orale	Par voie cutanée
ACETIC ACID (CAS: 64-19-7)	DL50 = 3540 mg/kg	DL50 = 1100 mg/kg
BENZALDEHYDE (CAS: 100-52-7)	DL50 = 1430 mg/kg	
ACIDE METHYL-2-BUTYRIQUE (CAS: 116-53-0)	DL50 = 700 mg/kg	DL50 = 1600 mg/kg

#### 11.1.2. MÉLANGE

Toxicité : Mélange

- Contient au moins une substance sensibilisante. Peut produire une réaction allergique.

Corrosion cutanée/irritation cutanée :

- Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire :

- Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

- Contient au moins une substance sensibilisante. Peut produire une réaction allergique.

Mutagénéicité sur les cellules germinales :

- Non classé

Cancérogénité :

- Non classé

Toxicité pour la reproduction :

- Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes

- Non classé

cibles - exposition unique :

Toxicité spécifique pour certains organes - Non classé  
cibles - exposition répétée :

Danger par aspiration : - Non classé

Aucune information toxicologique n'est disponible sur le mélange.

**Monographie(s) du CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) :**

CAS 5989-27-5 : CIRC Groupe 3 : L'agent est inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

CAS 64-17-5 : CIRC Groupe 1 : L'agent est cancérogène pour l'homme.

---

## RUBRIQUE 12 : Information écologiques

---

### 12.1- Toxicité

Toxicité : Mélange

EC50 48hr crustacea	Aucune donnée disponible
LC50 96 hr fish	Aucune donnée disponible
ErC50 algae	Aucune donnée disponible
ErC50 other aquatic plants	Aucune donnée disponible
NOEC chronic fish	Aucune donnée disponible
NOEC chronic crustacea	Aucune donnée disponible
NOEC chronic algae	Aucune donnée disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Aucune donnée disponible

- La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aigüe pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N°1272/2008 {CLP}.

### 12.2- Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 JOURS	Aucune donnée disponible

- Aucune information disponible

### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

### 12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible

### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Aucune information disponible

### 12.6 - Autres effets nocifs

- Aucune information disponible

---

### RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

---

#### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

<u>Méthodes de traitement des déchets</u>	- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Evacuation des eaux :	- Aucune information disponible
Précautions particulières à prendre :	- Aucune information disponible
Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale :	- Aucune information disponible

---

### RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport

---

#### 14.1 - Numéro ONU

Non applicable

#### 14.2 - Nom d'expédition des Nations Unies

#### 14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

#### 14.4 - Groupe d'emballage

#### 14.5 - Dangers pour l'environnement

#### 14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### 14.7 - Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

---

### RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires

---

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

<u>Substances REACH candidates</u>	- Aucun
<u>Substances Annex XIV</u>	- Aucun
<u>Substances Annex XVII</u>	- Aucun
<u>Teneur en COV</u>	- Aucune donnée disponible

#### 15.2 - Evaluation de la sécurité chimique

<u>Evaluation de la sécurité chimique</u>	- Aucune information disponible
---	---------------------------------



effectuée pour le produit

---

## RUBRIQUE 16 : Autres informations

---

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

### Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Description des modifications
1	01/05/2022	

### Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 3
H302	Nocif en cas d'ingestion
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée - Catégorie 2

\*\*\* \*\*