

## Trixo

Date de révision: 05.05.2021

Code du produit: 00056-0228

Page 1 de 9

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Trixo

UFI: 1F5V-674V-X00W-MY19

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

##### Utilisation de la substance/du mélange

Lotion de soin

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

##### Fabricant

Société: B. Braun Medical AG  
Rue: Seesatz 17  
Lieu: CH-6204 Sempach  
Service responsable: Zentrale  
Téléphone: +41 (0) 58 / 258 50 00  
E-Mail: info.bbmch@bbraun.com  
Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité:  
sds@gbk-ingelheim.de

##### Fournisseur

Société: B. Braun Melsungen AG  
Rue: Carl-Braun-Straße 1  
Lieu: D-34212 Melsungen  
Service responsable: Zentrale Service-Bereiche / Logistik und Supply Chain  
Téléphone: +49 (0) 5661 / 71-4422  
E-Mail: logistics.service@bbraun.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence: INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Centre Antipoisons +32 70 245 245

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

##### Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient 4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

##### Conseils supplémentaires

D'après la législation sur les produits chimiques en relation avec la législation sur la cosmétique, le produit est exclus de l'étiquetage des matières dangereuses

#### 2.3. Autres dangers

Classé comme substance PBT et vPvB: Décaméthylcyclopentasiloxane; Dodécaméthylcyclohexasiloxane

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

#### 3.2. Mélanges

##### Caractérisation chimique

Emulsion huile dans eau avec des huiles cosmétiques et des émulsifiants

**Trixo**

Date de révision: 05.05.2021

Code du produit: 00056-0228

Page 2 de 9

**Composants dangereux**

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification SGH			
541-02-6	Décaméthylcyclopentasiloxane			< 5 %
	208-764-9		01-2119511367-43	
540-97-6	Dodécaméthylcyclohexasiloxane			< 5 %
	208-762-8		01-2119517435-42	
31906-04-4	4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde			< 0,1 %
	250-863-4	605-040-00-8		
	Skin Sens. 1A; H317			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

**Information supplémentaire**

Substance SVHC [Règlement (CE) No 1907/2006 Article 57]: Décaméthylcyclopentasiloxane  
Classé comme substance PBT et vPvB: Décaméthylcyclopentasiloxane; Dodécaméthylcyclohexasiloxane

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

**Indications générales**

Les indications de point 4, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

En cas de malaise consulter un médecin.

**Après inhalation**

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation de fumées de surchauffe ou de combustion.  
En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**Après contact avec les yeux**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**Après ingestion**

Rincer la bouche.  
Consulter un médecin.  
Il faut que la décision de faire ou de ne pas faire vomir soit prise par le médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Un contact avec les yeux peut provoquer des irritations.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traitement symptomatique.

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

**5.1. Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés**

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau.

## Trixo

Date de révision: 05.05.2021

Code du produit: 00056-0228

Page 3 de 9

### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pendant l'incendie, il peut se produire:

Gaz de carbonisation irritants/corrosifs, combustibles, bien que toxiques.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Vêtement de protection.

### **Information supplémentaire**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

## **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

#### **Remarques générales**

Attention. Risque de glissement.

Tenir à l'écart les personnes non autorisées.

#### **Pour les non-secouristes**

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

#### **Pour les secouristes**

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

#### **Pour la rétention**

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).

#### **Pour le nettoyage**

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel).

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

Éliminer les résidus par rinçage à l'eau.

### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Observer les prescriptions préventives (voir paragraphes 7 et 8).

Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

#### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Éviter le contact avec des yeux.

#### **Préventions des incendies et explosion**

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

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

#### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Conserver hermétiquement fermé.

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

Lotion de soin

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

### **8.1. Paramètres de contrôle**

## Trixo

Date de révision: 05.05.2021

Code du produit: 00056-0228

Page 4 de 9

### Conseils supplémentaires

Aucune valeur limite n'a été fixée jusqu'à présent à l'échelle nationale.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'hygiène

Les indications de point 8, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Éviter le contact avec les yeux.

Ne nécessite pas d'équipement protecteur spécial.

#### Protection des yeux/du visage

Aucune protection des yeux / du visage n'est normalement nécessaire.

#### Protection des mains

Non demandé sous utilisation appropriée.

#### Protection de la peau

Non demandé sous utilisation appropriée.

#### Protection respiratoire

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:	Visqueux
Couleur:	Blanc
Odeur:	Parfumé

**Testé selon la méthode**

#### Modification d'état

Point de fusion: < 0 °C

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition  
et intervalle d'ébullition: > 100 °C

Point de sublimation: n.a.

Point de ramollissement: n. d.

Point d'éclair: n.a.

Combustion entretenue: Pas de combustion auto-entretenu

#### Inflammabilité

solide/liquide: n.a.

gaz: n.a.

#### Dangers d'explosion

Produit non explosif.

Limite inférieure d'explosivité: n.a.

Limite supérieure d'explosivité: n.a.

Température d'auto-inflammation: n.a.

#### Température d'inflammation spontanée

solide: n.a.

gaz: n.a.

Température de décomposition: n. d.

#### Propriétés comburantes

Non oxyder.

## Trixo

Date de révision: 05.05.2021

Code du produit: 00056-0228

Page 5 de 9

Pression de vapeur: (à 20 °C)		n. d.
Densité (à 20 °C):		env. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Densité apparente:		n.a.
Hydrosolubilité: (à 20 °C)		Miscible émulsion
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>		
n. d.		
Coefficient de partage n-octanol/eau:		n. d.
Viscosité dynamique: (à 25 °C)		env. 15500 mPa·s
Viscosité cinématique: (à 25 °C)		n. d.
Durée d'écoulement:		n. d.
Densité de vapeur relative: (à 20 °C)		n. d.
Taux d'évaporation:		n. d.
Épreuve de séparation du solvant:		0 %
Teneur en solvant:		0 %

### **9.2. Autres informations**

Donnée non disponible

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### **10.1. Réactivité**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### **10.2. Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

### **10.4. Conditions à éviter**

Aucun sous utilisation appropriée.

### **10.5. Matières incompatibles**

Pas de matériaux à signaler spécialement.

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connus.

Pendant l'incendie, il peut se produire:

Gaz de carbonisation irritants/corrosifs, combustibles, bien que toxiques.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

#### **Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
absence de données toxicologiques

#### **Irritation et corrosivité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Trixo

Date de révision: 05.05.2021

Code du produit: 00056-0228

Page 6 de 9

### Effets sensibilisants

Contient 4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde. Peut produire une réaction allergique.

### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Information supplémentaire référentes à des preuves

La classification a été effectuée par calcul d'après de la Règlement (CE) No 1272/2008.

## 11.2. Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible

### Autres informations

Un contact avec les yeux peut provoquer des irritations.

Des effets irritants ou sensibilisants n'ont pas été détectés dans les essais dermatologiques.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Classé comme substance PBT et vPvB: Décaméthylcyclopentasiloxane; Dodécaméthylcyclohexasiloxane

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible

### 12.7. Autres effets néfastes

Pollue faiblement l'eau.

### Information supplémentaire

En cas d'introduction de faibles concentrations dans des stations d'épuration biologiques adaptées, altération de l'activité de dégradation des boues activées non probable.

Eviter le contact du produit avec les eaux de source ou les eaux de surface.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations d'élimination

Peut être éliminé comme un déchet solide ou incinéré dans une installation appropriée conforme à la réglementation locale.

#### Code d'élimination des déchets - Produit

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

## Trixo

Date de révision: 05.05.2021

Code du produit: 00056-0228

Page 7 de 9

### L'élimination des emballages contaminés

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID)

**14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### Transport maritime (IMDG)

**14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### **14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

Non

### **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

## Trixo

Date de révision: 05.05.2021

Code du produit: 00056-0228

Page 8 de 9

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

## **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**

#### **Informations réglementaires UE**

Autorisations (REACH, annexe XIV):

Substances extrêmement préoccupantes, SVHC (REACH, article 59):  
Décaméthylcyclopentasiloxane; Dodécaméthylcyclohexasiloxane

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 70

2004/42/CE (COV): 0 %

Indications relatives à la directive N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

#### **Information supplémentaire**

Règlement (CE) No 1223/2009 (relatif aux produits cosmétiques):

Composition:

Aqua, Cyclomethicone, Sorbitol, Methyl Glucose Sesquistearat, Paraffinum Liquidum, Glyceril Stearate, Cetearyl Ethylhexanoate, Stearic Acid, Phenoxyethanol, Panthenol, Polyacrylamide, Isopropyl Myristate, Bisabolol, C13-14 Isoparaffin, Citric Acid, Laureth-7, Parfum, Butylphenyl Methylpropionale, Alpha-Isomethyl Ionone, Citronellol, Linalool, Benzyl Salicylat, Hydroxycitronellal, Limonene, Benzyl Benzoate  
Ingrédients soumis à l'obligation de déclaration selon le Comité scientifique européen (SCCP):  
Butylphenyl Methylpropional, Alpha-Isomethyl Ionone, Citronellol, Linalool, Limonene

#### **Législation nationale**

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### **Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2,3,4,6,7,8,9,10,11,12.

#### **Abréviations et acronymes**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

## Trixo

Date de révision: 05.05.2021

Code du produit: 00056-0228

Page 9 de 9

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

EUH208 Contient 4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### Information supplémentaire

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veuillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*