

**SORBITOL 70% (qualité pharma ou qualité alimentaire)**
**SORBITOL**
**SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**
**1.1. Identificateur de produit**

- Identification du produit : Liquide.  
 \* Ref. nr : REACH : 01-2119493576-23  
 Nom commercial : SORBITOL 70% (qualité pharma ou qualité alimentaire)  
 \* Numéro CAS : No CAS : 68425-17-2  
 \* Numéro EC : No CE : 270-337-8

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

- \* Usage : Suivant les qualités : Industrie cosmétique Industrie de l'alimentation. Industrie pharmaceutique.

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

Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE  
 Z.A.C du Parc  
 13 rue Louis Blériot  
 FR- 77290 COMPANS  
 T: +33 (0)1 64 77 76 27

Nom et fonction de la personne responsable : Service Qualité : qualite@interchimie.fr

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59

**SECTION 2 Identification des dangers**
**2.1. Classification de la substance ou du mélange**
**Classification CE 67/548 ou CE 1999/45**
**Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)**

Non réglementé.

**2.2. Éléments d'étiquetage**
**Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)**

- Conseils de prudence

**2.3. Autres dangers**

Autres dangers : Aucune dans des conditions normales.

**SECTION 3 Composition/informations sur les composants**

- Composants : Ce produit n'est pas dangereux.  
 \* Composition : Sorbitol à 70% en solution aqueuse

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Hydrolysat amidon hydrogéné	: 100 %	68425-17-2	270-337-8	-----	01-2119493576-23	Non classé. (DSD/DPD) Non classé. (GHS)

**SORBITOL 70% (qualité pharma ou qualité alimentaire)**

**SORBITOL**

**SECTION 4 Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

- Premiers secours** : Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.
  - \* - **Contact avec la peau** : Contact avec le produit chaud - risque de brûlures graves.  
Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
  - \* - **Contact avec les yeux** : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes.  
Consulter immédiatement un médecin.
  - **Ingestion** : Consulter immédiatement un médecin.  
Rincer la bouche.

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

Aucun danger significatif.

**Symptômes liés à l'utilisation**

- **Inhalation** : Aucun(es) dans des conditions normales.
- **Contact avec la peau** : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- **Contact avec les yeux** : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.
- **Ingestion** : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

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

Aucune donnée disponible.

**SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Moyens d'extinction**

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

- **Agents d'extinction appropriés** : Pulvérisation d'eau. Dioxyde de carbone. Mousse. Poudre.
- **Agents d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

- Produits de combustion dangereux** : Monoxyde de carbone.  
Dioxyde de carbone.

**5.3. Conseils aux pompiers**

- \* **Procédures spéciales** : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.  
Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.  
Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

**SORBITOL 70% (qualité pharma ou qualité alimentaire)**

**SORBITOL**

**SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

- \* **Précautions individuelles** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.  
Les épandages peuvent être glissants.  
Pas de flammes nues. Ne pas fumer.  
Assurer une ventilation d'air appropriée.

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

- \* **Précautions pour l'environnement** : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.  
augmente DBO & DCO. voir section 12  
Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

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

- Méthodes de nettoyage** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.  
Diluer le résidu à l'eau.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

**SECTION 7 Manipulation et stockage**

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

- \* **Manipulation** : Assurer une ventilation d'air appropriée.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Utiliser des gants isolants lors de la manipulation du produit à chaud.

**7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

- \* **Stockage**  
**Stockage** : Conserver au-dessus de 5°C.  
Eviter la condensation à la surface pour éviter la croissance microbologique.  
Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.
- \* **Stockage - à l'abri de** : Flamme nue. Etincelles. Chaleur.

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

Aucune donnée disponible.

**SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

- Protection individuelle** : Eviter toute exposition inutile.  
Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.
- **Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
- **Protection des mains** : Porter des gants.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

Aucune donnée disponible.

**SORBITOL 70% (qualité pharma ou qualité alimentaire)**

**SORBITOL**

**SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)**

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques**

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

**9.1.a. Aspect**

Etat physique à 20 °C	: Liquide visqueux.
Couleur	: Incolore à légèrement jaune.
<b>9.1.b. Odeur</b>	
Odeur	: Neutre.
<b>9.1.c. Seuil olfactif</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.d. pH</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.e. Point de fusion / Point de congélation</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition</b>	
Point d'ébullition [°C]	: >100
<b>9.1.g. Point d'éclair</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.h. Taux d'évaporation</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.i. Inflammabilité</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.k. Pression de vapeur</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.l. Densité de vapeur</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.m. Densité relative</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.n. Solubilité</b>	
Solubilité dans l'eau	: Miscible.
<b>9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.p. Température d'auto-inflammabilité</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.q. Température de décomposition</b>	
Décomposition thermique [°C]	: Environ 200
<b>9.1.r. Viscosité</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.s. Propriétés explosives</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.t. Propriétés comburantes</b>	: Aucune donnée disponible.

**9.2. Autres informations**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 10 Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

**Stabilité et réactivité** : Stable dans les conditions normales.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune donnée disponible.

**10.4. Conditions à éviter**

**SORBITOL 70% (qualité pharma ou qualité alimentaire)**

**SORBITOL**

**SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)**

Aucune donnée disponible.

**10.5. Matières incompatibles**

**Matières à éviter** : Acides forts.  
Oxydant.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomposition dangereux** : Dioxyde de carbone.  
Monoxyde de carbone.

**SECTION 11 Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

- Ingestion : Une consommation excessive Diarrhée.

**Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]** : > 5000  
>18g/kg

**Cancérogénicité** : Non classé comme préparation dangereuse.

**SECTION 12 Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

**Informations toxicologiques** : Aucune donnée disponible.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

**Biodégradation [%]** : Le produit est biodégradable.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

**DBO** : Environ 200 mg O<sub>2</sub>/g ds

**DCO** : Environ 1140 mg O<sub>2</sub>/g ds

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Aucune donnée disponible.

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible.

**Précautions pour l'environnement** : Eviter le rejet dans l'environnement.

**SORBITOL 70% (qualité pharma ou qualité alimentaire)**

**SORBITOL**

**SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

- Généralités** : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Eviter le rejet dans l'environnement.
- Méthode d'élimination** : Evacuer à l'égout en rinçant avec une grande quantité d'eau. Attention : les lois et réglementations nationales et/ou locales peuvent interdire l'usage de cette méthode.

**SECTION 14 Informations relatives au transport**

**14.1. Numéro ONU**

Information générale : Non classifié.

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

: Non applicable.

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

Non applicable.

**14.4. Groupe d'emballage**

Non applicable.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Non applicable.

**En cas de fuite et/ou d'épandage** : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

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

Non applicable.

**Précautions individuelles** : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

**Mesures d'urgence en cas d'accident** : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable.

**SECTION 15 Informations réglementaires**

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

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

**Symbole(s)** : Aucun(e).

**Phrase(s) R** : Aucun(e).

**Phrase(s) S** : Aucun(e).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

\* Non requis.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 7

Edition révisée n° : 3

Date : 5 / 3 / 2014

Remplace la fiche : 20 / 10 / 2011

**SORBITOL 70% (qualité pharma ou qualité alimentaire)****SORBITOL****SECTION 16 Autres informations**

**Autres données** : Aucun(e).  
**Révision** : Révision - Voir : \*  
**DENEGATION DE RESPONSABILITE** : La substance ou le mélange ne requiert pas légalement de FDS, celle-ci est réalisée de façon volontaire.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

**Fin du document**