



DITEX

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit :

Nom du produit : DITEX

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

Détachant pour les taches de chocolat, sang et œuf.

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

Raison Sociale : SORO INTERNACIONAL, S.A.

Adresse : Polígono Malpica Alfindén, C/J n°9, 50171 La Puebla de Alfindén (Zaragoza), España

Téléphone : (+34) 976 10 79 54

Fax : (+34) 976 10 83 22

E-mail : soro@sorointernacional.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence : 03 83 85 85 18 (Centre Antipoison de Nancy Hôpital Central)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange :

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse conformément au RD 255/2003.

2.2 Éléments d'étiquetage :

Symbole de danger: Aucun

Phrases de risque : Aucune

Conseils de Prudence :

Ne pas avaler.

S2. Conserver hors de portée des enfants.

2.3 Autres dangers :

Non applicable

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélanges :

Composition :

Tensioactifs non ioniques et anioniques, enzymes, sels, phosphonate, conservateur et parfum.

Composants dangereux :

Nom	CAS	Symbole	Phrases R	%
Tensioactivo no iónico	68439-46-3	Xn	R41, R22	5-10

Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci-dessus. Il n'y a pas d'ingrédient additionnel présent, sous l'actuelle connaissance du fournisseur, classé comme portant d'un risque pour la santé ou l'environnement.



4. PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.
NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

4.1 Descriptions des premiers secours :

En cas de contact avec la peau : Laver avec de l'eau et enlever les vêtements imprégnés.

En cas de contact avec les yeux : Laver abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes.

En cas d'inhalation : Transporter le patient à l'air libre.

En cas d'ingestion : Consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Non déterminés pour la préparation.

4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Non déterminés pour la préparation.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction :

Moyens d'extinction utilisables : En cas d'incendie utiliser d'eau pulvérisée, de mousse, de poudre sèche ou CO₂.

Moyens d'extinction non-utilisables : Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Aucun connu.

5.3 Conseils aux pompiers :

Les pompiers devraient porter l'équipement de protection approprié.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

Éviter l'écoulement du produit dans les cours d'eau et ne pas déverser le produit dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Contenir et recueillir le versement avec des matériaux absorbants inertes (terre, sable...). Placer la substance déversée dans un récipient approprié pour l'élimination selon les réglementations locales.

6.4 Référence à d'autres sections :

Voir section 8 et 13.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Observer les normes d'hygiène et de sécurité au travail. Il est interdit de fumer, manger et boire pendant la manipulation du produit. Laver les mains avec de l'eau après la manipulation.



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

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit frais et sec. Conserver dans le conteneur d'origine.

Éviter toute source de chaleur, radiation et électricité statique.

Température de stockage : 5°C - 30 °C.

Temps maximum de stockage : 1 an.

Matériel d'emballage : Bidon en polyéthylène.

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

Aucune recommandation particulière.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle :

Non déterminés pour la préparation.

8.2 Contrôles de l'exposition :

Protection des mains : Ne pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Protection des yeux et du visage : Ne pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire : Ne pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Mesures spéciales : Observer les normes d'hygiène et de sécurité au travail. Ventilation appropriée.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

Informations générales :

Aspect :	Liquide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Caractéristique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement.

pH direct:	9,0 (+/- 0,5)
Point d'ébullition :	Non applicable
Point d'ignition :	Non applicable
Inflammabilité :	Non applicable
Propriétés d'explosivité :	Non applicable
Propriétés comburantes :	Non applicable
Pression de vapeur :	Non applicable
Densité relative (20 °C) :	1,02 (+/-0,05)
Solubilité dans l'eau :	Total
Solubilité dans les dissolvants :	Non
Solubilité dans les graisses :	Non
Coefficient de partage n-octanol/eau	Non applicable
Viscosité :	Non applicable
Densité de vapeur :	Non applicable
Taux d'évaporation :	Non applicable

9.2 Autres informations :

Point de fusion :	Non applicable
Stabilité thermique :	Non applicable
Point de cristallisation :	Non applicable
Intervalle de distillation :	Non applicable
Tension superficielle :	Non applicable



10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité :

Le produit ne réagit pas aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique paragraphe 7 de la FDS.

10.2 Stabilité chimique :

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

10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Il n'y a pas de réactions dangereuses dans des conditions normales d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter :

Éviter les sources d'ignition.

10.5 Matières incompatibles :

Aucun connu

10.6 Produits de décomposition dangereux :

Ne se décompose pas dans des conditions normales. En cas de décomposition thermique ou d'incendie, des vapeurs potentiellement dangereux pour la santé peuvent être libérés.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

Effets aigus potentiels sur la santé : Non déterminé pour la préparation.

Informations sur les différentes voies d'exposition :

Contact avec la peau : Aucun connu

Contact avec les yeux : Aucun connu

Effets en cas d'ingestion : Aucun connu

Effets en cas d'inhalation : Aucun connu

Symptômes associés aux propriétés physiques, chimiques et toxicologiques :

Non déterminés pour la préparation.

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques induits par une exposition à court et à long terme :

Non déterminé pour la préparation. Aucun danger critique connu.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité :

Non déterminé pour la préparation.

12.2 Persistance et dégradabilité :

En conformité avec les exigences du règlement détergent 648/2004/CE.

12.3 Potentiel de bioaccumulation :

Non déterminé pour la préparation.

12.4 Mobilité dans le sol:

Non déterminé pour la préparation.



12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB :

Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes :

Utilisé à ses fins ne doit pas causer des effets négatifs pour l'environnement.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets :

Éviter ou minimiser la production de déchets. Les bidons vides peuvent avoir des restes du produit. Éviter l'écoulement du produit dans les cours d'eau et ne pas déverser le produit dans les égouts.

Éliminer conformément aux dispositions locales et nationales en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORT

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse conformément aux dispositions des transports routiers.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Il est recommandé d'utiliser les informations recueillies dans cette fiche de données de sécurité comme données d'entrée dans une évaluation des risques afin d'établir les mesures nécessaires pour la prévention de la gestion des risques, l'utilisation, le stockage et l'élimination de ce produit.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Non applicable.

16. AUTRES DONNÉES

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.

Libelles des phrases R figurant au paragraphe 2 et 3 :

R22. Nocif en cas d'ingestion.

R41. Risque de lésions oculaires graves.