



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ IMPACT TAPE

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit IMPACT TAPE

Identification interne IT/5

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

Utilisations identifiées Double sided pressure sensitive tape.

Utilisations déconseillées Aucune utilisation non recommandée n'est identifiée.

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

Fournisseur F.Ball and Co. Ltd.  
Churnetside Business Park,  
Station Road,  
Cheddleton,  
Leek,  
Staffordshire. ST13 7RS  
Tel: 01538 361633  
Fax: 01538 361622  
E.mail: mail@f-ball.co.uk

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence national 01538 361633 Mon-Fri 8.30am - 5.00pm (excluding Bank Holidays)

### SECTION 2: Identification des dangers

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

##### Classification

Dangers physiques Non classé.

Dangers pour la santé humaine Non classé.

Dangers pour l'environnement Non classé.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger NC Non classé.

#### 2.3. Autres dangers

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

#### 3.2. Mélanges

Commentaires sur la composition Fine webbed carrier tape coated both sides with a pressure sensitive adhesive and backed by release paper.,The product does not contain any hazardous ingredients in a concentration that requires declaration in this section.

### SECTION 4: Premiers secours

## IMPACT TAPE

### 4.1. Description des premiers secours

<b>Information générale</b>	Aucune recommandation particulière.
<b>Inhalation</b>	Non pertinent.
<b>Ingestion</b>	Non pertinent.
<b>Contact cutané</b>	Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon.
<b>Contact oculaire</b>	Non pertinent.

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

<b>Information générale</b>	La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée d'exposition.
<b>Inhalation</b>	Aucun symptôme particulier connu.
<b>Ingestion</b>	Aucun symptôme particulier connu.
<b>Contact cutané</b>	Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer des irritations, des rougeurs et des dermatites.
<b>Contact oculaire</b>	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

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

<b>Indications pour le médecin</b>	Traiter en fonction des symptômes.
------------------------------------	------------------------------------

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

### 5.1. Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Le produit n'est pas combustible.
---------------------------------------	-----------------------------------

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

<b>Dangers particuliers</b>	Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.

### 5.3. Conseils aux pompiers

<b>Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie</b>	Aucune précaution particulière de lutte contre l'incendie connue.
<b>Equipements de protection particuliers pour les pompiers</b>	Porter une combinaison de protection chimique.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

<b>Précautions individuelles</b>	Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8.
----------------------------------	---

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

<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Not Relevant
--	--------------

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

<b>Méthodes de nettoyage</b>	Non pertinent.
------------------------------	----------------

### 6.4. Référence à d'autres sections

## IMPACT TAPE

**Référence à d'autres sections** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé. Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

**Précautions d'utilisations** Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

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

**Précautions de stockage** Aucune précaution particulière n'est nécessaire pour le stockage.

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

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés** Non pertinent.

**Protection individuelle** Always check applicability with your supplier of protective equipment.

**Protection des yeux/du visage** Non pertinent.

**Protection des mains** Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible.

**Mesures d'hygiène** Se laver les mains après le contact.

**Protection respiratoire** Aucune recommandation particulière.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Aspect</b>	Double sided pressure sensitive tape on a fine webbing carrier backed with a release paper.
<b>Couleur</b>	N/A
<b>Odeur</b>	Sans odeur.
<b>Seuil olfactif</b>	Non applicable.
<b>pH</b>	Non applicable.
<b>Point de fusion</b>	Non applicable.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Non applicable.
<b>Point d'éclair</b>	Non applicable.
<b>Taux d'évaporation</b>	Non applicable.
<b>Facteur d'évaporation</b>	Non applicable.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non applicable.



## IMPACT TAPE

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Eviter l'exposition à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Eviter le gel.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles** N/A

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Effets toxicologiques** Pas d'information disponible.

#### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** Pas de données de test particulières disponibles.

#### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** Pas de données de test particulières disponibles.

#### Toxicité aiguë - inhalation

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** Pas de données de test particulières disponibles.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Skin corrosion/irritation** Non irritant., Non corrosif pour la peau.

**Données sur l'animal** Pas de données de test particulières disponibles.

**Test sur modèle de peau humaine** Pas de données de test particulières disponibles.

**pH extrêmes** Pas de données de test particulières disponibles.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Non irritant.

#### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Non sensibilisant.

#### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Non sensibilisant.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Indéterminé.

**Essais de génotoxicité - in vivo** Indéterminé.

#### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Ne contient pas de substance avérée cancérogène.

**Organe cible pour la cancérogénicité** Non pertinent.

**Cancérogénicité CIRC** Non listé.

#### Toxicité pour la reproduction

## IMPACT TAPE

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** - Ne contient pas de substance toxique pour la reproduction avérée.

**Toxicité pour la reproduction - développement** - Not considered to be toxic to the reproductive system.

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

**Exposition unique STOT un** Non applicable.

**Organes cibles** Non pertinent.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Non applicable.

**Organes cibles** Non pertinent.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Non pertinent.

**Information générale** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

**Inhalation** Not relevant at normal temperatures.

**Ingestion** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

**Contact cutané** Prolonged or repeated exposure may cause some irritation of the skin.

**Contact oculaire** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

**Dangers chroniques et aigus pour la santé** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

**Symptômes** Aucun symptôme spécifique noté.

**Considérations médicales** Pas d'information disponible.

## SECTION 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement.

### 12.1. Toxicité

**Toxicité** Not available

**Toxicité aiguë - poisson** Not determined

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** Indéterminé.

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** Indéterminé.

**Toxicité aiguë - microorganismes** Indéterminé.

**Toxicité aiguë - terrestre** Indéterminé.

**Toxicité chronique - poissons aux premiers stades de leur vie** Indéterminé.

## IMPACT TAPE

**Toxicité à court terme - poissons aux stades de l'embryon et de l'alevin** Indéterminé.

**Toxicité chronique - invertébrés aquatiques** Indéterminé.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Pas de données disponibles sur la dégradabilité de ce produit.

**Phototransformation** Indéterminé.

**Stabilité (hydrolyse)** Indéterminé.

**Biodégradation** Indéterminé.

**Demande biologique en oxygène** Pas de données de test particulières disponibles.

**Demande chimique en oxygène** Pas de données de test particulières disponibles.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulative potential** Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

**Coefficient de partage** Non applicable.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit n'est pas volatil.

**Coefficient d'adsorption/désorption** Indéterminé.

**Constante de Henry** Indéterminé.

**Tension de surface** Indéterminé.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Aucun connu.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Méthodes de traitement des déchets** Small quantities may be disposed of as low hazard waste. Larger quantities should be disposed of as controlled waste by a licensed waste operator.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

**Général** Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Numéro ONU

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

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

**Étiquettes de transport**

## IMPACT TAPE

### 14.4. Groupe d'emballage

### 14.5. Dangers pour l'environnement

#### Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

### 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

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

<b>Réglementations nationales</b>	The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended). Aucune inscription sur des listes connue.
<b>Document d'orientation</b>	Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.
<b>Autorisations (Règlement 1907/2006 Titre VII)</b>	Aucune autorisation spécifique n'est connue pour ce produit.
<b>Restrictions (Règlement 1907/2006 Titre VIII)</b>	Aucune restriction d'usage spécifique n'est connue pour ce produit.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

## SECTION 16: Autres informations

<b>Information générale</b>	F.Ball and Company Ltd Technical Datasheet.
<b>Références littéraires clés et sources de données</b>	Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure Limits.
<b>Commentaires sur la révision</b>	Section 9: update. Section 11 update. Section 12 update.
<b>Date de révision</b>	30/03/2016
<b>Révision</b>	5
<b>Remplace la date</b>	14/02/2013
<b>Statut de la FDS</b>	Approuvé.
<b>Phrases de risque dans leur intégralité</b>	Non classé

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.