

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Champion Slide Ezy

Cette fiche de données de sécurité contient des informations sur les risques potentiels pour les personnes impliquées dans la manipulation, le transport et le travail avec le matériau, ainsi qu'une description des risques potentiels pour le consommateur et l'environnement. Ces informations doivent être mises à la disposition des personnes susceptibles d'entrer en contact avec le matériau ou qui sont responsables de l'utilisation du matériau. Cette fiche de données de sécurité est préparée conformément au format décrit dans le règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et dans le règlement REACH britannique SI 2019/758.

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

#### 1.1 Identifiant du produit

Nom du produit : Champion Slide Ezy

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

Huile

#### 1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Barnes et Mullins Ltée,  
Unité 14,  
Zone industrielle Mile Oak,  
Oswestry,  
Comté de Shrop,  
SY10 8GA,  
Royaume-Uni  
Tél. : +44 01691 652449  
**Courriel** : mark@bandm.co.uk

Représentant autorisé de l'UE  
Conformité des représentants autorisés  
71, rue Baggot inférieure,  
Dublin,  
D02 P593,  
Irlande

#### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

d'intervention d'urgence	du NHS au Royaume-Uni (+ 44) 111
Réponse d'urgence ROI	01 809 2166 ( grand public )
	01 809 2566 (professionnels de santé)

### SECTION 2 : Identification des dangers

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

Non classé comme dangereux selon le règlement CLP (CE) n° 1272/2008 et le règlement CLP (UE) n° 1272/2008 conservé, tel que modifié pour la Grande-Bretagne

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Aucune étiquette requise.

#### 2.3 Autres dangers

Ne devrait pas être dangereux.

Aucun des composants n'est connu comme étant PBT ou vPvB , ou avoir des propriétés perturbatrices endocriniennes.

### SECTION 3 : Composition

**3.1 Substances**

Non applicable, le produit est un mélange.

**3.2 Mélanges**

Ce produit contient les composants dangereux suivants au-dessus des seuils de préoccupation :

Nom	Numéro CAS	Conc. % p/p	Classification
Substances non dangereuses	-	100%	Non classé

Voir la section 16 pour une description complète des énoncés H.

**SECTION 4 : Premiers secours****4.1 Description des mesures de premiers secours**

**CONTACT AVEC LES YEUX :** Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes en maintenant délicatement les paupières ouvertes. Consulter un médecin en cas de signes d'inconfort.

**INHALATION :** Éloigner la personne exposée et la maintenir au chaud et au repos. Si la respiration devient difficile, appeler un médecin. Si la respiration s'arrête, pratiquer la respiration artificielle et consulter immédiatement un médecin.

**CONTACT AVEC LA PEAU :** Retirer les vêtements contaminés. Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin en cas d'irritation ou d'éruption cutanée. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**INGESTION :** En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin en cas d'effets indésirables.

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

**YEUX :** Rougeur, irritation.

**INHALATION :** Aucun effet indésirable n'est prévu.

**INGESTION :** Nausées, gêne abdominale.

**PEAU :** Peut provoquer une irritation mécanique.

**4.3 Indication des soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux nécessaires**

Traitement symptomatique si nécessaire.

**SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction**

Non inflammable. Utiliser un moyen d'extinction adapté aux conditions environnantes.

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

Aucun identifié.

**5.3 Conseils aux pompiers**

Empêcher les eaux de ruissellement du feu de pénétrer dans les cours d'eau et les égouts. Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome à pression positive (ARA).

**SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Éliminer toutes les sources d'inflammation. Tenir le personnel non indispensable à l'écart de la zone de déversement. Ventiler la zone si possible. En cas de déversement dans des espaces confinés ou d'incidents de grande ampleur, des vêtements de protection peuvent être nécessaires. Voir la section 8 pour plus d'informations.

**6.2 Précautions environnementales**

Empêcher toute pénétration dans les égouts et les cours d'eau. Si le produit pénètre dans les égouts ou les cours d'eau, informer les autorités environnementales compétentes.

**6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage**

Petits déversements : balayer et placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Laver la zone déversée avec du détergent et de l'eau.

Déversements importants : balayer et recueillir dans un récipient approprié pour l'élimination. Éviter de générer de la poussière. Humidifier si nécessaire. Laver soigneusement le site du déversement avec du détergent et de l'eau.

**6.4 Références à d'autres sections**

Consultez les sections 8 et 13 pour obtenir des conseils supplémentaires sur les vêtements de protection et l'élimination.

**SECTION 7 : Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**7.2 Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités**

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé .

Les récipients qui ont été ouverts doivent être soigneusement refermés et stockés à la verticale pour éviter les fuites.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)**

Aucune orientation spécifique à l'industrie ou au secteur n'est disponible.

**SECTION 8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle**

Aucune limite d'exposition identifiée.

**8.2 Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques**

Normalement pas nécessaire.

**Protection respiratoire**

Utiliser dans des zones bien ventilées .

**Protection des mains**

Normalement non requis. En cas de risque de contact prolongé, des gants peuvent être portés. Il convient de toujours consulter les recommandations du fabricant de gants. Changer les gants conformément aux recommandations du fabricant. Si les gants sont endommagés pendant l'utilisation, les retirer immédiatement et se laver les mains avant de les remplacer par des gants neufs.

**Protection des yeux**

Normalement non requis. Si un niveau important de poussière est probable, portez une protection oculaire adaptée, conforme aux exigences de la norme BS EN166 3, lors de la manipulation de ce produit.

**Protection de la peau**

Normalement non requis. En cas d'exposition importante et prolongée, il est recommandé de porter un tablier ou une combinaison. Ceux-ci doivent être changés après utilisation ou en cas de contamination. Laver avant réutilisation.

**Contrôles de l'exposition environnementale**

Prendre des mesures appropriées pour empêcher la pénétration dans les égouts, les canalisations et les cours d'eau.

**SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

un)	État physique	Liquide
b)	Couleur	Incolore
c)	Odeur	Non déterminé
d)	Point de fusion/point de congélation	Non déterminé
e)	Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	Non déterminé
f)	Inflammabilité	Non combustible
g)	Limite d'explosivité inférieure et supérieure	Non applicable
h)	Point d'éclair	Non inflammable
je)	Température d'auto-inflammation	Non déterminé
j)	Température de décomposition	Non déterminé
k)	pH	Non déterminé
l)	Viscosité	Non déterminé
m)	Solubilité	Non déterminé
n)	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur logarithmique)	Non applicable
l)	Pression de vapeur	Non déterminé
p)	Densité et/ou densité relative	Non déterminé
q)	Densité de vapeur relative	Non déterminé
l)	Caractéristiques des particules	Non déterminé

**9.2 Autres informations**  
 Aucun

**SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

- 10.1 Réactivité**  
 Ce produit n'est pas considéré comme une substance réactive.
- 10.2 Stabilité chimique**  
 Ce matériau est stable dans les conditions d'utilisation prévues.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses**  
 Aucune polymérisation dangereuse ne devrait se produire.
- 10.4 Conditions à éviter**  
 Évitez la chaleur, les étincelles, les flammes nues et autres sources d'inflammation.
- 10.5 Matériaux incompatibles**  
 Oxydants puissants.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux**  
 Le produit ne se décompose pas dans des conditions normales d'utilisation. Voir la section 5 pour les produits de décomposition en cas d'incendie.

**SECTION 11 : Informations toxicologiques**

- 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**  
 Ce produit n'a pas été testé. Les jugements sur la toxicité attendue de ce produit ont été formulés en fonction de ses principaux composants.

<b>(a) toxicité aiguë</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

<b>(b) corrosion/irritation cutanée</b>	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Le sable peut provoquer une abrasion mécanique de la peau.
<b>(c) lésions oculaires graves/irritations oculaires</b>	D'après les données disponibles, le mélange de sable peut provoquer une irritation des yeux. Il peut également provoquer une abrasion mécanique des yeux.
<b>(d) sensibilisation respiratoire/cutanée</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>(e) mutagénicité des cellules germinales</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>(f) cancérogénicité</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>(g) toxicité pour la reproduction</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>(h) STOT-exposition unique</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>( i ) STOT - exposition répétée</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>(j) risque d'aspiration</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**11.2 Informations sur d'autres dangers**  
 Aucune information supplémentaire.

**SECTION 12 : Informations écologiques**

Ce produit n'a pas été testé. Les jugements sur la toxicité attendue de ce produit ont été formulés en fonction de ses principaux composants.

**12.1 Toxicité**  
 Ne devrait pas être dangereux pour les organismes aquatiques.

**12.2 Persistance et dégradabilité**  
 Les composants polymères de ce produit ne devraient pas être facilement biodégradables.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**  
 On s'attend à ce que ce produit ait un faible potentiel de bioaccumulation.

**12.4 Mobilité dans le sol**  
 Inconnu. Le produit est principalement composé d'eau.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**  
 Aucun des composants n'est connu comme étant PBT ou vPvB .

**12.6 Propriétés perturbatrices endocriniennes**  
 Aucun des composants n'est connu pour avoir des propriétés perturbatrices endocriniennes.

**12.7 Autres effets indésirables**  
 Aucun connu.

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

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**  
 L'élimination doit être conforme aux réglementations locales et nationales. De petites quantités peuvent être éliminées avec de grandes quantités d'eau.

**SECTION 14 : Informations relatives au transport**

	<b>ADR</b>	<b>IMDG</b>	<b>OACI</b>
--	------------	-------------	-------------

<b>14.1 Numéro ONU</b>	AUCUN	AUCUN	AUCUN
<b>14.2 Nom d'expédition officiel de l'ONU</b>	AUCUN	AUCUN	AUCUN
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	AUCUN	AUCUN	AUCUN
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	AUCUN	AUCUN	AUCUN
<b>14.5 Risques environnementaux</b>	AUCUN	AUCUN	AUCUN
<b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	AUCUN	AUCUN	AUCUN
<b>14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI</b>	Non applicable	Non applicable	Non applicable

## SECTION 15 : Informations réglementaires

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

Tous les composants sont répertoriés comme substances existantes en Europe

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique REACH n'a été réalisée pour ce produit.

## SECTION 16 : Autres informations

### Informations sur la révision :

Ceci est une nouvelle FDS

### Liste des abréviations utilisées dans cette FDS :

Service de résumés de produits chimiques du CAS

Règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des produits chimiques CLP

CE Communauté européenne/Commission

PBT Persistant, bioaccumulable et toxique

REACH (CE) n° 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances

vPvB très persistant, très bioaccumulable

### H Déclarations utilisées dans la section 3

Aucun.

### Méthode utilisée pour la classification des mélanges :

basées sur les ingrédients ; jugement d'expert

### Exigences en matière de formation pour les travailleurs

Aucune exigence particulière.