

Vrac - Biggy Bear - Fruits Rouges Givres - 50/50 - Surbooste

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830
Date d'émission: 26/06/2023

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit	: Mélange
Nom commercial	: Vrac - Biggy Bear - Fruits Rouges Givres - 50/50 - Surbooste
UFI	: Q131-3JXC-A76H-YW62
N° CAS	: 671605050650
Code du produit	: 671605050650
Groupe de produits	: Mélange

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public	
Catégorie d'usage principal	: Utilisation industrielle
Utilisation de la substance/mélange	: Additifs pour produits alimentaires

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

SECRETS LAB.

Adresse : 8 rue du capitaine Jean Croisa.13009.Marseille.France.

Téléphone : 0491074116. Fax : -.

secretslab@gmail.com

www.secretslab.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : France | ORFILA | +33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Corrosif pour les métaux, catégorie 1 H290

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement (CLP)	: Attention
Mentions de danger (CLP)	: H290 - Peut être corrosif pour les métaux.
Conseils de prudence (CLP)	: P102 - Tenir hors de portée des enfants. P234 - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
Phrases supplémentaires	: Les personnes déjà sensibilisées aux diisocyanates peuvent développer des réactions allergiques en utilisant ce produit.