R' BOOST 100ML - TJUICE DRINKS

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

R' BOOST 100ML - TJUICE DRINKS

produit/désignation Nom chimique

Type de produit Mélange

UFI: DHN0-30UG-T00Q-897P

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

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

lvp distribution

100 avenue du general leclerc

93500 PANTIN France Téléphone : 0980082250

TJUICE: 0980082250 contact@e-guilab.fr

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA + 33 (0)1 45 42 59 59 France

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 - Classification de la substance ou du mélange

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

Not Classified	Non classé	
Not Classified	Non classe	

2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement : Aucun Pictogrammes : Aucun Mentions de danger : Aucun

Conseils de prudence

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.	
P102	Tenir hors de portée des enfants.	
P103 Lire l'étiquette avant utilisation.		
Phrasas ELIU	· Augus	

Phrases EUH : Aucun

2.3 - Autres dangers

Substances PBT

Substances vPvB

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable



R' BOOST 100ML - TJUICE DRINKS

3.2 - Mélanges

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

- Aucune information disponible. Après contact avec la peau

Après contact avec les yeux - Rincer immédiatement et soigneusement avec un bain oculaire ou de l'eau.

En cas d'ingestion - En cas de doute ou de symptômes, consulter un médecin.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets - En cas - Aucune information disponible. d'inhalation

Symptômes et effets - Après - Pas de données disponibles. contact avec la peau

Symptômes et effets - Après - Aucune information disponible. contact avec les yeux

Symptômes et effets - En cas - Aucune information disponible. d'ingestion

- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre

- Brouillard d'eau

- Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau puissant

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

<u>Dangers particuliers résultant</u> - Pas de données disponibles. de la substance ou du

<u>mélange</u>

Français

Produits de décomposition dangereux

- Pas de données disponibles.

5.3 - Conseils aux pompiers

- Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie en fonction de l'environnement.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes - Utiliser un équipement de protection individuelle.



R' BOOST 100ML - TJUICE DRINKS

- Assurer une ventilation adéquate.

Pour les secouristes

- Assurer une ventilation adéquate.
- Utiliser un équipement de protection individuelle.

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement

- Aucune information disponible.

Méthodes et matériel de

nettoyage

- Absorber avec un matériau liant les liquides (par ex. sable, terre de diatomées,

liants acides ou universels).
- Ventiler la zone affectée.

Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Élimination : voir section 13

- Équipement de protection individuelle : voir section 8

- Manipulation sûre : voir section 7

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

<u>Recommandation</u> - Aucune information disponible.

Notice explicative sur l'hygiène - Aucune information disponible.

industrielle générale

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

- Conserver/stocker uniquement dans le récipient d'origine.

7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Respecter la fiche technique.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 - Paramètres de contrôle

- Pas de données disponibles.

8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection

- Blouse de laboratoire.

<u>individuelle</u>



R' BOOST 100ML - TJUICE DRINKS

- Lunettes.



<u>Contrôles d'exposition liés à la</u> - Pas de données disponibles. <u>protection de l'environnement</u>

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>Aspect</u>
<u>Odeur</u>
Aucune donnée disponible

Caractéristiques des particules

Taille des particules	Aucune donnée disponible
Empoussièrement	Aucune donnée disponible
Aire de surface spécifique	Aucune donnée disponible
Forme	Aucune donnée disponible

9.2 - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

CALUME T 1

R' BOOST 100ML - TJUICE DRINKS

Indice de réfraction	Aucune donnée disponible
Teneur en corps solides	Aucune donnée disponible
Tension de surface	Aucune donnée disponible
Concentration de saturation	Aucune donnée disponible

- Pas de données disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

- Ce matériau est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable dans les conditions recommandées de stockage, d'utilisation et de température.

10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Pas de réaction dangereuse en cas de manipulation et de stockage conformes aux dispositions.

10.4 - Conditions à éviter

- Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

10.5 - Matières incompatibles

- Pas de données disponibles.

10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Pas de données disponibles.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë	- Non classé		
Toxicité : Mélange			
ETA oral : - ATE Inhalation Vapeur : -	ATE dermal : - ATE Inhalation Gaz : -	ATE Inhalation Po	ussière/Brouillard : -
	DL50 Orale (rat)		Aucune donnée disponible
	DL50 Cutanée (rat)		Aucune donnée disponible
	DL50 Cutanée (lapin)		Aucune donnée disponible
	CL50 Inhalation gaz (rat)		Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)		illard (rat)	Aucune donnée disponible
	CL50 Inhalation vapeurs (rat)		Aucune donnée disponible
	- Pas de données disponibles.		
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé		
	- Pas de données disponibles.		



R' BOOST 100ML - TJUICE DRINKS

<u>Lésions oculaires</u> graves/irritation oculaire	- Non classé
	- Pas de données disponibles.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Non classé
	- Pas de données disponibles.
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé
	- Pas de données disponibles.
Cancérogénicité	- Non classé
	- Pas de données disponibles.
Toxicité pour la reproduction	- Non classé
	- Pas de données disponibles.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	- Non classé
	- Pas de données disponibles.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	- Non classé
	- Pas de données disponibles.
Danger par aspiration	- Non classé

11.2 - Informations sur les autres dangers

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 - Toxicité

Toxicité: Mélange

CE50 48h crustacés	Aucune donnée disponible
CL50 96h poissons	Aucune donnée disponible
CEr50 algues	Aucune donnée disponible
CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible
NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible
NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

- Aucune information disponible.

- Pas de données disponibles.

12.2 - Persistance et dégradabilité



R' BOOST 100ML - TJUICE DRINKS

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

- Pas de données disponibles.

12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible	
Log KOW	Aucune donnée disponible	

- Pas de données disponibles.
- 12.4 Mobilité dans le sol
- Pas de données disponibles.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien
- Aucune information disponible.
- 12.7 Autres effets néfastes
- Pas de données disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets
 Evacuation des eaux
 Précautions particulières à prendre
 Disposition Communautaire
 Aucune information disponible.
 Aucune information disponible.
 Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Non applicable

ou Nationale ou Régionale

14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

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



R' BOOST 100ML - TJUICE DRINKS

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 - Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Substances REACH

Aucun

candidates

Substances Annex XIV Aucun
Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV

Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	17/07/2025		

Abréviations et acronymes

- ADR : Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
- ATE : Estimation de la toxicité aiguë.
- LC50 : Concentration létale pour 50 % des animaux testés.
- LOEC : Lowest Observed Effect Concentration (concentration minimale avec effet observé).
- LD50 : Dose létale pour 50% des animaux testés.
- LOEL : Lowest Observed Adverse Effect Level (niveau le plus bas d'effets indésirables observés).
- DNEL : niveau dérivé sans effet.
- CE50 : Concentration efficace de la substance qui provoque des effets néfastes chez 50 % des animaux d'expérience.
- IATA : Association internationale du transport aérien.
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods (marchandises maritimes dangereuses).
- N° CE : Numéro de la Communauté Européenne
- CSEO: Concentration sans effet observé.
- NOEL : No observable effect level (niveau sans effet observable).
- Numéro CAS: Numéro du Chemical Abstracts Service.
- OACI : Organisation de l'aviation civile internationale
- PBT : persistant, bioaccumulable et toxique.
- PNEC : concentration prédite sans effet.
- RID : Transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.
- STEL: Limite d'exposition à court terme
- MPT : Moyenne pondérée dans le temps



CALUMET 8/9

R' BOOST 100ML - TJUICE DRINKS

- VLEP : Limite d'exposition professionnelle.

- vPvB : très persistant et très bioaccumulable.

Textes des phrases réglementaires

Not Classified Non classé

*** *** ***

