

Balloxy HB Light Comp A

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit :
Code du produit :
Description du produit :
Type de produit :
Autres moyens
d'identification :

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

Utilisations identifiées

Voir l'annexe de la fiche de données de sécurité pour plus d'informations, dans les scénarios d'exposition.

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit :
[Classification selon le Règlement \(CE\) n° 1272/2008 \[CLP/SGH\]](#)

[Classification selon la directive 1999/45/CE \[DPD\]](#)

Classification :

Dangers physiques ou
chimiques :

Date d'édition :

Balloxy HB Light Comp A

SECTION 2: Identification des dangers

Dangers pour la santé humaine :

Dangers pour l'environnement :

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement :

Mentions de danger :

Conseils de prudence

Généralités :

Prévention :

Intervention :

Stockage :

Élimination :

Ingrédients dangereux :

Éléments d'étiquetage supplémentaires :

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification :

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Substance/préparation :

Nom du produit/ composant	Identifiants	%	Classification		Type	Notes
			67/548/CEE	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]		

Date d'édition :

SECTION 4: Premiers secours

Contact avec les yeux :

Ingestion :

Protection des sauveteurs :

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux :

Inhalation :

Contact avec la peau :

Ingestion :

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux :

Inhalation :

Contact avec la peau :

Ingestion :

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant :

Traitements spécifiques :

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : CO₂,

Moyens d'extinction inappropriés :

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange :

Balloxy HB Light Comp A

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Risque lié aux produits de décomposition thermique :

5.3 Conseils aux pompiers

Mesures spéciales de protection pour les pompiers :

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie :

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes :

Pour les secouristes :

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Petit déversement accidentel :

Grand déversement accidentel :

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.4 Référence à d'autres sections :

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Informations sur la protection contre l'incendie et les explosions

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

Notes sur le stockage en commun

Informations supplémentaires sur les conditions de stockage

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

Recommandations :

Solutions spécifiques au secteur industriel :

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle**Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
	<p>Ministère du travail (France, 7/2012). Absorbé par la peau. Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes)</p> <p>Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</p> <p>Ministère du travail (France, 7/2012). Absorbé par la peau. Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes)</p>

Procédures de surveillance recommandées :

Doses dérivées avec effet

Nom du produit/composant	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

--	--	--	--	--	--

Concentrations prédites avec effet

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Nom du produit/composant	Type	Description du milieu	Valeur	Description de la Méthode

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques :
appropriés

Mesures de protection individuelles

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Protection des yeux/du visage :

Protection de la peau
Protection des mains :

Protection respiratoire :

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Contrôles d'exposition :
liés à la protection de
l'environnement

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique :
Couleur :
Odeur :
Seuil olfactif :
pH :
Point de fusion/point de
congélation :
Point initial d'ébullition et
intervalle d'ébullition :
Point d'éclair :
Taux d'évaporation :
Inflammabilité (solide, gaz) :
Durée de combustion :
Vitesse de combustion :
Limites supérieures/
inférieures d'inflammabilité ou
limites d'explosivité :
Pression de vapeur : 

Densité de vapeur :

Densité relative :
Solubilité(s) :
Coefficient de partage: n-
octanol/eau :
Température d'auto-
inflammabilité :
Température de
décomposition :
Viscosité :
Propriétés explosives :
Propriétés comburantes :

9.2 Autres informations

Balloxy HB Light Comp A

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité :

10.2 Stabilité chimique :

10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

10.4 Conditions à éviter :

10.5 Matières incompatibles :

10.6 Produits de décomposition dangereux :

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**Danger par aspiration**

Date d'édition :

SECTION 11: Informations toxicologiques**SECTION 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition

Conclusion/Résumé :

12.2 Persistance et dégradabilité

Conclusion/Résumé :

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel

12.4 Mobilité dans le solCoefficient de répartition
sol/eau (K_{oc}) :

Mobilité :

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT :

vPvB :

12.6 Autres effets néfastes :

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Catalogue Européen des Déchets :

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport avec les utilisateurs locaux :

Réglementation internationale du transport

14.1 Numéro ONU :

14.2 Nom d'expédition des Nations unies :

14.3 Classe(s) de danger pour le transport :



14.4 Groupe d'emballage :

14.5 Dangers pour l'environnement :

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Transport avec les utilisateurs locaux :

Autres informations

ADR / RID :

IMDG : Emergency schedules (EmS)

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

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Substances extrêmement préoccupantes

Annexe XVII - :
Restrictions applicables
à la fabrication, à la mise
sur le marché et à
l'utilisation de certaines
substances et
préparations
dangereuses et de
certain articles
dangereux

Autres Réglementations UE

Inventaire d'Europe :

Substances chimiques :
sur liste noire

Substances chimiques : 
sur liste prioritaire

Liste de la Directive IPPC :
(Prévention et Réduction
Intégrées de la Pollution)
- Air

Liste de la Directive IPPC :
(Prévention et Réduction
Intégrées de la Pollution)
- Eau

Réglementations nationales

Code de la Sécurité :
Sociale, Art. L 461-1 à L
461-7

Surveillance médicale :
renforcée

Liste des substances :
chimiques du tableau I de la
Convention sur les armes
chimiques

Liste des substances :
chimiques du tableau II de
la Convention sur les armes
chimiques

Liste des substances :
chimiques du tableau III de
la Convention sur les armes
chimiques

15.2 Évaluation de la :
sécurité chimique

Balloxy HB Light Comp A

SECTION 16: Autres informations



Abréviations et acronymes :

[Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement \(CE\) n° 1272/2008 \[CLP/SGH\]](#)

Classification	Justification

Texte intégral des mentions :
H abrégées

Texte intégral des :
classifications [CLP/SGH]

Texte intégral des phrases :
R abrégées

SECTION 16: Autres informations

Texte intégral des :
classifications [DSD/DPD]

Date d'impression :

Date d'édition/ Date de :
révision

Date de la précédente :
édition

Version :

Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucun de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations. Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Balloxy HB Light Comp A

Scénario d'exposition : Utilisations dans les revêtements - Utilisation industriel

Conditions de fonctionnement et mesures de gestion des risques

Balloxy HB Light Comp A

Scénario d'exposition : Utilisations dans les revêtements - Utilisation professionnelle

Conditions de fonctionnement et mesures de gestion des risques