

PONCE

Cette notice de sécurité a été préparée conformément au règlement (CE) 1272/2008

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Code produit	PON6
Nom commercial	PONCE
Identification de la société	ULTIMA
Adresse	ZA SUZEROLLE 49140 SEICHES SUR LE LOIR
Numéro de téléphone	02.41.18.09.88
Numéro de télécopieur	02.41.18.09.87
Tél d'urgence	02 41 48 21 21

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	CAS	%	Classification (CE) 1272/2008
Ponce	1332-09-08	≤	Non classifié

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou de la mixture :

Ce produit est une substance

Classification selon le règlement CE 1272/2008 (EU CLP régulation)

Ce produit n'a pas besoin d'étiquetage particulier selon les directives CE

4. PREMIERS SECOURS

Il n'y a pas d'actions à éviter ni d'instructions spéciales à donner aux sauveteurs

Contact avec les yeux	Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation persistante consulter un spécialiste
Ingestion	Ne rien donner à avaler à une personne inconsciente Rincer la bouche avec de l'eau – Ne faites pas vomir
Inhalation	Emmener à l'air frais
Contact avec la peau	Laver abondamment à l'eau . En cas d'irritation persistante , consulter un spécialiste.

Principaux symptômes et effets aigus, immédiats ou différés

Aucun danger particulier

Indication d'éventuels soins médicaux immédiats ou traitements particuliers

Aucune action spécifique n'est nécessaire

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	pluie d'eau , mousse
Moyens d'extinction à éviter	Aucun
Dangers spécifiques	Aucun
Equipements de protection spéciaux pour les sauveteurs	Utiliser un appareil respiratoire indépendant

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Mesure individuelles	Aucune mais éviter la formation de poussières.
Précautions pour la protection de l'environnement	Aspirer le produit
Méthode de nettoyage	Utiliser un aspirateur

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :

Eviter la formation de poussières . Installer des aspirations appropriées aux points d'émission de poussières. En cas de ventilation insuffisante , porter un équipement respiratoire approprié .
Se changer et laver ses vêtements poussiéreux .

Conditions d'un stockage sûr et éventuelles incompatibilités :

Mesures techniques – précautions : aucune

Matières incompatibles: aucune

Stockage : garder à l'abri de l'humidité

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle :

Ne contient aucune substance avec des valeurs limite d'exposition professionnelles

Mesures d'ordre technique : fournir la ventilation adéquate

Maîtrise de l'exposition sur le lieu de travail**Mesure de protection individuelle**

Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité avec des œillères quand il y a des risques de projection

Protection respiratoire : pas de protection individuelle respiratoire normalement requise

Protection des mains : Pas de danger particulier. Il est d'utiliser des protections appropriées (gants, crème écran en cas d'utilisaton prolongée

Protection de la peau: Pas de danger particulier.

Maîtrise de l'exposition sur l'Environnement

Pas d'exigence particulière

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information générale

Etat physique	Solide granulaire
Couleur	Grey
Odeur	Sans
pH	6.0-6.5
Point d'ébullition	> 1205°C
Point éclair	NA
Température auto inflammation	NA
Propriétés explosives	NA
Densité de vapeur	NA
Densité	0.400-0.900 g/cm ³

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Solubilité	Insoluble
Coefficient de partage n/octanol/eau	NA
Viscosité	NA
Indice de réfraction	1.5
Dureté	6 mohs

Autre information

Pas d'autres informations disponibles

10. STABILITE ET REACTIVITE

Réactivité : Inerte, non réactif

Stabilité chimique : Stable chimiquement

Conditions à éviter : Non pertinent

Possibilités de réactions dangereuses : Pas de réactions dangereuses

Matières incompatibles : Pas d'incompatibilité particulière

Danger de décomposition des produits : Non pertinent

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Non toxique, la poussière en quantité supérieure aux limites recommandées peut causer des irritations .

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Toxicité : Non pertinent

Persistence et dégradabilité : ce produit n'est pas biodégradable

Bioaccumulation potentielle : Non pertinent

Mobilité dans le sol : insoluble dans l'eau

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- **Déchets provenant des résidus/produits non utilisés :** Peuvent être mis en décharge en accord avec la réglementation locale. Le produit devra être recouvert le cas échéant pour éviter les émissions de poussières respirables .
- **Emballage :** aucune exigence spécifique .

14 . INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU (code matière) : Non pertinent

Nom d'expédition ONU : Non pertinent

Classe(s) de danger pour le transport

ADR : non classe

IMDG : non classe

ICAO / IATA : non classe

RID : non classe

Groupe d'emballage : Non pertinent

Dangers pour l'environnement : Non pertinent

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Aucune précaution particulière

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol

73/78 et au recueil IBC : Non pertinent

15 . INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Réglementation/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement : non identifié

Évaluation de la sécurité chimique : Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

16. AUTRES INFORMATIONS

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel .