

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

DESIGNATION COMMERCIALE : ALSOOL
FOURNISSEUR :

ALSOGROUPE
68 rue EMY LES PRES
95240 CORMEILLES EN PARISIS - FRANCE

Tél. : 06 06 61 78 00

Tél. appel d'urgence INRS / ORFILA : 01 45 42 59 59

Utilisation : à pulvériser sur moule chaud pour les opérations de moulage des élastomères

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse suivant les critères de la réglementation européenne.

Indications des risques pour l'homme et l'environnement : Aucun dans les conditions normales d'utilisation

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : H₂O N° CAS [7732-18-5] + 3CH₃-(CH₂)₁₀-COO⁻ Na⁺ N° CAS [8001-31-8]

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation :	Aucun danger
Contact avec les yeux :	Rincer l'œil à grande eau. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
Contact avec la peau :	Aucun danger
Ingestion :	Ne pas boire. Faire appel à un médecin si le sujet présente une gêne particulière

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction recommandés :	Non concerné
Moyens d'extinction contre indiqué :	aucun
Danger spécifique en cas d'incendie :	aucun
Equipements particuliers :	aucun
Informations supplémentaires :	RAS

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles :	Aucune
Précautions pour la protection de l'environnement :	Aucune

Méthodes de nettoyage : Rincé avec de l'eau

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Ne pas diriger vers les yeux pendant la pulvérisation

Stockage : Conserver les emballages fermés dans un endroit hors gel
Conditions de stockage
Matière incompatible : Acide , Oxyde de Calcium , Sodium
Emballage recommandé : Tous récipients étanches

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Equipement de protection individuelle :

Protection respiratoire : Aucune
Protection des mains : Aucune
Protection des yeux : Aucune
Protection de la peau : Aucune

Mesure d'hygiène : A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Conserver à l'écart des aliments et boissons.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.
Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique	: liquide
Couleur	: incolore
Odeur	: Aucune
pH	: Non applicable
Point d'ébullition	: 90°C
Point de fusion	: Non applicable
Point éclair	: Non applicable
Point d'Inflammation	: Non applicable
Auto-inflammation	: Non applicable
Risques d'explosibilité	: Non applicable

Risques d'oxydation : Non applicable
Pression de vapeur (°C) : Non applicable
Masse volumique : 1001 kg/m³

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Stable dans les conditions normales de stockage
Conditions à éviter : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation
Produits à éviter :
Produits de décomposition dangereux : Aucun

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : pas de données
Principaux symptômes :
Inhalation : Aucun
Contact avec les yeux : Légère irritation possible
Contact avec la peau : Aucun
Ingestion : Ne pas boire
Effets différés ou chroniques : Pas de données

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Biodégradabilité : biodégradable
Ecotoxicité : Une exposition à l'environnement ne provoque aucun effet dangereux pour l'homme et l'environnement

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Elimination des déchets et résidus :
Elimination des emballages vides : Incinérer les bidons plastiques dans une installation autorisée. Confier les emballages cartons à un récupérateur autorisé.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

PAS DANGEREUX POUR LE TRANSPORT

Autres informations : Tenir à l'écart de la nourriture, des aliments, des acides , oxyde de calcium et sodium

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

<u>Etiquetage suivant le Directive CE</u> :	Pas soumis à l'étiquetage sur les substances dangereuses
<u>Symbole(s)</u> :	Aucun selon les directives CE
<u>Type de danger(s)</u> :	Aucun selon les directives CE
<u>Phrase(s) R</u> :	Aucun selon les directives CE
<u>Phrase(s) S</u> :	Aucun selon les directives CE

16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations :

Les phrases R, qui sont mentionnées dans les sections 2, 3 et 15

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas.

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Conforme par rapport à REACH (règlement européen (1907/2006/CE))