
4. Premiers secours

Inhalation	Ne présente aucun risque à l'inhalation.
Contact avec la peau	Rincer à l'eau.
Contact avec les yeux	Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
Ingestion	Rincer la bouche et avaler du carbo absorbens.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié	Pas de précautions spéciales.
Dangers spécifiques	Ce produit n'est pas inflammable
Équipement spécial pour la protection des intervenants	Non demandé.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles	Pas de précautions spéciales.
Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
Méthodes de nettoyage	Nettoyer rapidement en balayant ou en aspirant. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

7. Manipulation et stockage

Manipulation	Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.
Stockage	Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. La congélation affectera la condition physique mais n'endommagera pas le matériau. Dégeler et mélanger avant l'usage.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Suisse	D-Limonene Valeurs limites d'exposition 20 ppm Valeurs limites d'exposition 110 mg/m ³ Limite d'exposition à court terme 40 ppm Limite d'exposition à court terme 220 mg/m ³ Time limit (frequency x time period): 4x15 Sensibilisant Groupe C: Un dommage au fœtus est improbable si les valeurs limites d'exposition ne sont pas dépassées.
Protection individuelle	
Protection respiratoire	N'est pas nécessaire, sauf en cas de formation d'aérosols.
Protection des yeux	Éviter le contact avec les yeux.

9. Propriétés physiques et chimiques

Forme	Liquide.
Couleur	Jaune.
Odeur	D'orange
Propriétés physiques et chimiques	pH: 5.3 - 5.9 (non dilué). Point d'éclair: n'a pas de point d'éclair. Solubilité dans l'eau: complètement miscible. Solubilité dans les graisses: partiellement soluble. Densité relative: 0.99 g/ml.

10. Stabilité et réactivité

Stabilité	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Matières à éviter	Incompatible avec des acides et des bases.
Produits de décomposition dangereux	Aucun raisonnablement prévisible.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë	DL-Limonene DL50/orale/rat = 5300 mg/kg.
Effets locaux	Peut provoquer une irritation des yeux chez les personnes sensibles.

Toxicité à long terme	Aucune.
Sensibilisation	Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.
Information supplémentaire	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

12. Informations écologiques

Persistance et dégradabilité	Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les tensio-actifs sont biodégradables à plus de 90%.
Potentiel de bioaccumulation	Une accumulation dans les organismes aquatiques est peu probable .
Résultats de l'évaluation PBT	Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT).

13. Considérations relatives à l'élimination

Résidus de produit / produit non utilisé	Peut être évacué comme eaux résiduaires, si les réglementations locales le permettent. Lorsque possible le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération.
Emballages contaminés	Nettoyer le récipient avec de l'eau. Les récipients vides doivent être mis à la disposition d' une entreprise locale de recyclage pour leur élimination.

14. Informations relatives au transport

Autres Informations	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
----------------------------	-----------------------------------------------------------------

15. Informations réglementaires

CE-Symbole(s)	Xi - Irritant.
Phrase(s) de risque	R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R52/53: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Phrase(s) de sécurité	S24: Éviter le contact avec la peau. S37: Porter des gants appropriés. S56: Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Renseignement additionnel	Contient Parfum. Peut déclencher une réaction allergique.
Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette	d-limonene, CAS-No. 5989-27-5, CE-No. 227-813-5
Informations réglementaires	Classification selon la directive Européenne sur la classification des préparations dangereuses 90/492/CEE.

16. Autres données

Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3	R10: Inflammable. R38: Irritant pour la peau. R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Autres informations	Changements depuis la dernière version dans les chapitres suivants: 2,3,11,15,16.
Clause de non-responsabilité	Les informations contenues dans la présente 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, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité. Ils ne sauraient donc être interprétés comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.