

Fiche de données de sécurité

E206 Agent de démoulage silicone™

La copie et/ou le téléchargement de ces informations pour une utilisation appropriée du produit Stoner Inc. sont autorisés à condition que : (1) les informations soient copiées intégralement sans modification, sauf accord préalable de Stoner Inc. ; et (2) ni la copie ni l'original ne soient revendus ou distribués de quelque manière que ce soit dans le but d'en tirer profit.

1. IDENTIFICATION

Stoner Incorporated 1070 Robert Fulton Hwy. Quarryville, PA 17566 1-800-227-5538	Nom du produit Code produit Utilisation du produit Numéro d'urgence 24h/24	Agent de démoulage silicone E206 Agent de démoulage 1-800-424-9300 [CHEMTREC]
---	---	--

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ

Classification du produit chimique conformément au paragraphe (d) de l'article 1910.1200 ; Symboles de danger du SGH

Classification SGH	Gaz sous pression - Gaz liquéfiés
Avertissement de mot	Aérosol inflammable Catégorie 2
Mentions de danger :	Signal
Déclarations de précaution	Aérosol inflammable. Contient un gaz sous pression ; peut exploser s'il est chauffé.
Prévention	Éloignez-vous de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'ignition. Contenant sous pression : Ne pas percer ni brûler, même après utilisation.
Stockage	Protéger de la lumière du soleil. Conserver dans un endroit bien ventilé. Protéger de la lumière du soleil. Ne pas exposer à des températures dépassant 50°C/ 122°F.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

COMPOSANT	CAS	Pourcentage
Hydrocarbures halogénés/éthers	Mélange	80-100
AVERTISSEMENTS DE DANGER HMIS® III* :		
Santé : 1	Inflammabilité : 2	Physique:2
		Équipement de protection individuelle : voir la section 8

* Pour plus d'informations sur le système de classification actuel, consultez le site www.paint.org/hmis ou appelez l'ACA au 1 (202) 462-6272.

4. PREMIERS SECOURS

Yeux : Rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Si les symptômes persistent ou si la vue est perturbée, consulter un médecin.

Contact avec la peau : En cas de contact, laver immédiatement la zone contaminée à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas de contact avec le liquide, traiter les engelures si nécessaire. Consulter un médecin si les symptômes persistent. Laver les vêtements avant réutilisation.

Ingestion : L'ingestion est une voie d'exposition peu probable. Contactez un médecin, un établissement médical ou un centre antipoison pour savoir s'il faut faire vomir. Ne jamais rien administrer par voie orale si la victime perd rapidement connaissance, est inconsciente ou convulsive.

Inhalation : Transporter la victime à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de difficulté respiratoire, administrer de l'oxygène. Consulter immédiatement un médecin.

REMARQUES AU MÉDECIN :

En raison des risques de troubles du rythme cardiaque, les médicaments à base de catécholamines, comme l'épinéphrine, ne doivent être utilisés qu'en cas d'urgence vitale.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques d'incendie et/ou d'explosion : Ce produit contient un ou plusieurs composants considérés comme des gaz extrêmement inflammables, dont les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager au sol ou être déplacées par la ventilation et s'enflammer sous l'effet de la chaleur, de veilles ou d'autres flammes et sources d'inflammation situées à distance du point de manutention. Les conteneurs peuvent se rompre ou exploser en cas d'incendie.

Conseils de lutte contre l'incendie : Utiliser du CO₂, de la mousse ou un produit chimique sec. L'eau est généralement inefficace et peut propager l'incendie ; cependant, l'eau pulvérisée peut être utilisée à une distance sécuritaire pour refroidir les conteneurs fermés et protéger la zone environnante.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION OU DE DÉVERSEMENT DU MATÉRIAU :

Ventiler la zone contaminée. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié. Arrêter ou réduire le déversement si cela peut être fait en toute sécurité. Éviter tout ruissellement dans les égouts pluviaux et les fossés, qui pourraient s'écouler dans les cours d'eau naturels. Nettoyer avec un matériau absorbant. Placer le matériau absorbant dans un récipient et le fermer hermétiquement. Éliminer le récipient de manière appropriée. En cas de ruissellement, avertir les autorités si nécessaire.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Utiliser avec une ventilation adéquate. Ne pas utiliser à proximité de sources d'inflammation. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Éviter l'inhalation prolongée ou répétée des vapeurs. Peut provoquer des gelures.

Stockage : Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'écart de toute source d'inflammation. Ne pas stocker à des températures supérieures à 50 °C.

F. Le récipient vide peut contenir des résidus dangereux. Conserver à l'écart des matières incompatibles telles que les matières comburantes (matières oxydantes) et les matières corrosives (acides ou bases fortes). Conserver à l'écart des bouteilles d'oxygène ou autres matières oxydantes et des sources d'inflammation potentielles. Relier tous les équipements et bouteilles à la terre avant utilisation.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôles techniques : La ventilation doit être adéquate pour éviter toute exposition supérieure aux limites indiquées ci-dessous dans cette section de la FDS (effets indésirables connus, suspectés ou apparents).

Protection oculaire : Porter des lunettes de sécurité résistantes aux produits chimiques avec protections latérales lors de la manipulation de ce produit. Porter une protection oculaire supplémentaire, telle que des lunettes de protection contre les éclaboussures et/ou un écran facial, en cas de risque de contact oculaire avec des éclaboussures ou des projections de liquide ou de matières en suspension dans l'air. Prévoir un poste de lavage oculaire.

Protection cutanée : Le port de gants résistants aux produits chimiques est recommandé en cas de risque de contact prolongé ou répété du liquide avec la peau.

Protection respiratoire : Un appareil respiratoire à adduction d'air doit être utilisé si la ventilation est insuffisante pour maintenir les limites d'exposition. Utiliser un appareil respiratoire homologué NIOSH en cas de risque d'inhalation du produit sous forme de brouillard, de pulvérisation ou d'aérosol.

COMPOSANT	Hydrocarbures halogénés/éthers
CAS	Mélange
ACGIH TLV	Non établi
OSHA PEL	Non établi
AUTRE	1 000 ppm TWA (fabricant)

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique : Aérosol Limite inférieure d'inflammabilité (%) : Sans objet

Aspect : Transparent Incolore Limite supérieure d'inflammabilité (%) : Sans objet

Odeur : Légèrement éthérée. Pression de vapeur (PSIG à 70 °F) : 78,00

Seuil olfactif : Faible Densité de vapeur [air = 1] : > 1

pH : Sans objet Densité relative (H₂O = 1) : 0,8

Point de fusion/congélation (°F) : Aucune donnée disponible Solubilité dans l'eau : Négligeable ; 0-1 %

Point d'ébullition (°F) : Aucune donnée disponible Coefficient partiel : n-octanol/eau : Aucune donnée disponible

Point d'éclair (°F PMCC) : Sans objet Température d'auto-inflammation (°F) : Sans objet

Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible Température de décomposition (°F) : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible Viscosité dynamique (cSt) : Aucune donnée disponible

Pourcentage de COV (%) : 40 - 60

10. STABILITÉ ET RÉACTION

Stabilité chimique : Stable.

Conditions à éviter : Éviter tout contact avec : Alcalis. Métaux alcalino-terreux. Surfaces en aluminium fraîchement abrasées. Poudres métalliques. Sources d'inflammation telles que flammes nues, étincelles, décharges statiques ou surfaces métalliques incandescentes. Oxydants. Acides acétiques. Anhydrides d'acides organiques.

Produits de décomposition : Ce produit peut se décomposer à des températures extrêmement élevées (flammes nues, surfaces métalliques incandescentes, etc.) et former de l'acide fluorhydrique et du fluorure de carbonyle. Chauffé en présence de peroxydes, une décomposition violente peut se produire. Chauffé à des températures supérieures à 150 °C en présence d'air, l'un des ingrédients de ce produit peut former des vapeurs de formaldéhyde. Les vapeurs de formaldéhyde sont nocives par inhalation ; irritantes pour les yeux ; sensibilisantes pour les voies respiratoires ; toxiques aiguës et potentiellement cancérogènes à des concentrations supérieures à 0,75 ppm.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité pour la reproduction et le développement :

Aucune donnée disponible.

Désignation cancérogène du CIRC :

Aucune donnée disponible.

Ingrédient :

CAS

Données toxicologiques :

Aucune donnée disponible.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité écologique : Aucune donnée disponible.

Mobilité : Aucune donnée disponible.

Ingrédient : Propulseur à l'éther

CAS : 115-10-6.

Données toxicologiques
NOEC 48 h pour guppys > 4 000 mg/l.
NOEC 48 h pour daphnies > 4 000 mg/l.
Aucune donnée disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination : Éliminer conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Agence	Numéro UNO	Nom d'expédition correct		Classe de danger	Groupe d'emballage
DOT	UN1950	Aérosols inflammables†	2.1		Sans objet
IATA	ID8000	Bien de consommation†	9		Sans objet
IMDG	UN1950	Aérosols inflammables†	2.1		Sans objet

† La mention « Quantités limitées » peut s'appliquer à ce mode de transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Avertissement : Ce produit contient les substances chimiques suivantes, soumises à des exigences de déclaration auprès des organismes de réglementation suivants :

COMPOSANT	CAS	% EN POIDS	Organisme de réglementation
Aucun composant n'est répertorié dans cette section.			Article 313 de la SARA

Loi sur le contrôle des substances toxiques

Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire de la TSCA.

Proposition 65 de Californie

Ce produit ne contient aucun ingrédient de la Proposition 65 de Californie susceptible de provoquer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations : FDS préparée par L. Dean Swartz, coordinateur des FDS

Date de version : 7/7/2021

Les informations contenues dans cette FDS sont considérées comme exactes à la date de version, mais ne sont pas garanties. Étant donné que l'utilisation de ces informations et les conditions d'utilisation de ce produit ne sont pas sous le contrôle de Stoner Inc., il incombe à l'utilisateur de déterminer les conditions d'utilisation sécuritaires.

