



Fiche de données de sécurité

SOUDAL SoudaSil HT1

Section 1. Identification

Identifiant du produit:	SOUDAL SoudaSil HT1
Numéro de pièce du fabricant:	143639
Utilisation recommandée:	Se référer aux informations techniques
Utilisations déconseillées:	Se référer aux informations techniques
Contact du fabricant :	Soudal Chemical Products, Inc. 95 Avenue Lindsay Dorval, QC H6P 2S6 Téléphone : +1 (514) 497-1016 Courriel : info.canada@soudal.com
Numéro de téléphone d'urgence:	CHEMTREC 1 (800) 424-9300

2. Identification des Dangers

Classification des dangers

Classification SGH selon 29 CFR 1910.1200
Pas une substance ou un mélange dangereux

Éléments d'étiquetage

Conseils de prudence

La prévention
Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

Autres dangers

Pas de données disponibles

3. Composition / Information sur les Composants

Nature chimique : élastomère de silicone

Ce produit est un mélange.

Ne contient aucun ingrédient dangereux selon le SGH.

4. Premiers Secours

Description des premiers secours

Conseils généraux:

S'il existe un risque d'exposition, reportez-vous à la section 8 pour connaître l'équipement de protection individuelle spécifique.

Inhalation: Si des symptômes apparaissent, éliminer la source de contamination ou déplacer la victime à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau: Aucun effet sur la santé attendu. En cas d'irritation, rincez à l'eau tiède et coulant doucement. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer soigneusement les yeux à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact après les 1 à 2 premières minutes et continuez à rincer pendant plusieurs minutes supplémentaires. Si des effets surviennent, consultez un médecin, de préférence un ophtalmologiste.

Ingestion: Aucun traitement médical d'urgence n'est nécessaire.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés:

Outre les informations trouvées sous Description des premiers secours (ci-dessus) et Indication des soins médicaux immédiats et du traitement spécial nécessaires (ci-dessous), ainsi que d'autres symptômes et effets importants sont décrits dans la section 11 : Informations toxicologiques.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin: Pas d'antidote spécifique. Le traitement de l'exposition doit être axé sur le contrôle des symptômes et de l'état clinique du patient.

5. Mesures de Lutte Contre L'Incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Eau pulvérisée. Mousse résistante à l'alcool.

Dioxyde de carbone (CO₂). Produit chimique sec.

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun connu

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone. Oxydes de silicium.

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion: L'exposition aux produits de combustion peut constituer un risque pour la santé.

Conseils aux pompiers

Procédures de lutte contre l'incendie: Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et à l'environnement. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients non ouverts. Retirez les conteneurs non endommagés de la zone d'incendie si cela peut être fait en toute sécurité. Évacuer la zone.

Équipement de protection spécial pour les pompiers: Porter un appareil respiratoire autonome pour lutter contre l'incendie si nécessaire. Utilisez un équipement de protection individuelle.

6. Mesures A Prendre En Cas de Dispersion Accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Suivre les conseils de manipulation sécuritaire et les recommandations relatives à l'équipement de protection individuelle.

Précautions environnementales: Le rejet dans l'environnement doit être évité. Empêcher toute fuite ou déversement supplémentaire si cela peut être fait en toute sécurité. Conserver et éliminer l'eau de lavage contaminée. Les autorités locales doivent être informées si un déversement important ne peut être contenu.

Mesures à prendre en cas de déversement ou de rejet: Respecter toutes les recommandations relatives aux équipements de protection individuelle des sections 5 et 8. Essuyer ou gratter et contenir pour récupération ou élimination. Nettoyer la zone de manière appropriée, car les matériaux déversés, même en petites quantités, peuvent présenter un risque de glissade. Le nettoyage final peut nécessiter l'utilisation de vapeur, de solvants ou de détergents. Éliminez de manière appropriée les absorbants saturés ou les produits de nettoyage, car une haine spontanée peut survenir. Les lois et réglementations locales, étatiques et fédérales peuvent s'appliquer aux rejets et à l'élimination de ces matières, ainsi qu'aux matériaux et articles utilisés pour le nettoyage des rejets. Vous devrez déterminer quelles lois et réglementations fédérales, étatiques et locales sont applicables. Les sections 13 et 15 de cette FDS fournissent des informations concernant certaines directives fédérales et étatiques.

Voir rubriques : 7, 8, 11, 12 et 13

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Prendre soin d'éviter les déversements, les déchets et de minimiser les rejets dans l'environnement. A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Voir les mesures techniques dans la section CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.

Conditions de stockage en toute sécurité: Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Conserver conformément aux réglementations nationales.

Ne pas stocker avec les types de produits suivants: Agents oxydants forts.

Matériau inapproprié pour les conteneurs: Aucun connu.

8. Contrôle de L'Exposition / Protection Individuelle

Paramètres de contrôle

S'il existe des limites d'exposition, elles sont répertoriées ci-dessous. Si aucune limite d'exposition n'est affichée, aucune valeur n'est applicable.

Bien que certains composants du produit puissent faire l'objet de lignes directrices en matière d'exposition, aucune exposition n'est attendue dans des conditions normales de manipulation en raison de l'état physique du matériau.

Contrôles d'exposition

Contrôles techniques: Utiliser une ventilation par aspiration locale ou d'autres contrôles techniques pour maintenir les niveaux atmosphériques en dessous des exigences ou des lignes directrices des limites d'exposition. S'il n'existe pas d'exigences ou de lignes directrices applicables en matière de limites d'exposition, la ventilation générale devrait être suffisante pour la plupart des opérations. Une ventilation par aspiration locale peut être nécessaire pour certaines opérations.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux/du visage: Utiliser des lunettes de sécurité (avec protections latérales) ou des lunettes de protection

Protection de la peau/Protection des mains: Des gants de protection chimique ne devraient pas être nécessaires lors de la manipulation de ce matériau. Conformément aux pratiques d'hygiène générales pour tout matériau, le contact avec la peau doit être minimisé.

Autre protection: Aucune précaution autre que des vêtements propres couvrant le corps ne doit être portée.

Protection respiratoire: Une protection respiratoire doit être portée lorsqu'il existe un risque de dépassement des limites d'exposition requises ou des lignes directrices. S'il n'y a pas d'exigences ou de directives relatives aux limites d'exposition applicables, portez une protection respiratoire lorsque des effets indésirables, tels qu'une irritation ou un inconfort respiratoire, ont été ressentis, ou lorsque cela est indiqué par votre processus d'évaluation des risques. Dans la plupart des cas, aucune protection respiratoire ne devrait être nécessaire ; cependant, en cas d'inconfort, utilisez un respirateur purificateur d'air approuvé.

Les types de respirateurs purificateurs d'air suivants devraient être efficaces : Cartouche contre les vapeurs organiques.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

état physique	pâte
Couleur	rouge
Odeur	acide acétique
Seuil olfactif	pas de donnée disponible
pH	Sans objet

Point/intervalle de fusion Aucune	pas de donnée disponible
Point de congélation Aucune	pas de donnée disponible
Point d'ébullition (760 mm Hg)	Sans objet
Point d'éclair en cuve fermée	> 100 °C (212 °F)
Taux d'évaporation (Acétate de butyle = 1)	Non applicable
Inflammabilité (solide, gaz)	Non classé comme risque d'inflammabilité
Limite d'explosivité inférieure Aucune	pas de donnée disponible
Limite d'explosivité supérieure Aucune	pas de donnée disponible
Pression de vapeur	Sans objet
Densité de vapeur relative (air = 1) Aucune	pas de donnée disponible
Densité relative (eau = 1)	1,007
Solubilité dans l'eau Aucune	pas de donnée disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau) Aucune	pas de donnée disponible
Température d'auto-inflammation Aucune	pas de donnée disponible
Température de décomposition Aucune	pas de donnée disponible
Viscosité dynamique	Non applicable
Viscosité cinématique	Non applicable
Propriétés explosives	Non explosif
Propriétés comburantes	La substance ou le mélange n'est pas classé comme comburant.
Poids moléculaire Aucune	pas de donnée disponible
Taille des particules Aucune	pas de donnée disponible

REMARQUE: Les données physiques présentées ci-dessus sont des valeurs typiques et ne doivent pas être interprétées comme une spécification.

10. Stabilité et Réactivité

Réactivité: Non classé comme risque de réactivité.

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses: Peut réagir avec des agents oxydants forts. Lorsqu'il est chauffé à une température supérieure à 150 °C (300 °F) en présence d'air, des traces de formaldéhyde peuvent être libérées. Une ventilation adéquate est requise.

Conditions à éviter: Aucune connue

Matières incompatibles: Agents oxydants

Produits de décomposition dangereux:

Les produits de décomposition peuvent inclure, sans s'y limiter : Formaldéhyde.

11. Informations Toxicologiques

Les informations toxicologiques apparaissent dans cette section lorsque ces données sont disponibles.

Toxicité aiguë

Toxicité orale aiguë

Très faible toxicité en cas d'ingestion. Des effets nocifs ne sont pas attendus en cas d'ingestion de petites quantités.

En tant que produit : la DL50 orale en dose unique n'a pas été déterminée.

Basé sur les informations relatives aux composants
DL50, Rat, > 5 000 mg/kg Estimé.

Toxicité cutanée aiguë

De brèves expositions (minutes) ne sont pas susceptibles de provoquer des effets indésirables.
En tant que produit : La CL50 n'a pas été déterminée.

Corrosion/irritation cutanée

Un contact prolongé n'est essentiellement pas irritant pour la peau

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Peut provoquer une légère irritation temporaire des yeux
Une blessure à la cornée est peu probable
Peut causer un léger inconfort

Sensibilisation

Pour la sensibilisation cutanée :

Contient un ou plusieurs composants qui n'ont pas provoqué de sensibilisation allergique cutanée chez le cobaye.

Pour la sensibilisation respiratoire :

Aucune information pertinente trouvée.

Toxicité systémique pour certains organes cibles (exposition unique)

L'évaluation des données disponibles suggère que ce matériau n'est pas un toxique STOT-SE.

Toxicité systémique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Pour cette famille de matériaux :

Sur la base des données disponibles, les expositions répétées ne devraient pas provoquer d'effets indésirables significatifs.

Contient un ou plusieurs composants supplémentaires qui sont encapsulés dans le produit et ne devraient pas être libérés dans des conditions normales de traitement ou dans une urgence prévisible.

Cancérogénicité

Pour cette famille de matériaux : N'a pas provoqué de cancer lors d'études à long terme sur des animaux utilisant des voies d'exposition considérées comme pertinentes pour la manipulation

industrielle. Des résultats positifs ont été rapportés dans d'autres études utilisant des voies d'exposition non pertinentes pour la manipulation industrielle.

Contient un ou plusieurs composants supplémentaires qui sont encapsulés dans le produit et ne devraient pas être libérés dans des conditions normales de traitement ou dans une urgence prévisible.

Tétragénicité

Pour cette famille de matériaux : N'a provoqué aucune malformation congénitale ni aucun autre effet sur le fœtus chez les animaux de laboratoire.

Toxicité pour la reproduction

Pour cette famille de matériaux : Dans les études animales, n'a pas interféré avec la reproduction.

Mutagénicité

Pour cette famille de matériaux : Les études de toxicité génétique in vitro ont été négatives. Les études de toxicité génétique animale se sont révélées négatives.

Risque d'aspiration

Sur la base des propriétés physiques, il est peu probable qu'il y ait un risque d'aspiration.

12. Informations Écologique

Les informations écotoxicologiques apparaissent dans cette section lorsque ces données sont disponibles.

Toxicité

Pas de données disponibles

Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles

Potentiel bioaccumulatif

Pas de données disponibles

Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

13. Considérations Relatives à l'Élimination

Méthodes d'élimination des déchets: Nous n'offrons aucune garantie d'aucune sorte que l'utilisation ou l'élimination de ce produit soit conforme à toutes les lois locales, étatiques ou fédérales. Il incombe également à chaque utilisateur du produit mentionné ici de déterminer et de se conformer aux exigences de toutes les lois applicables.

Ce produit n'est pas connu pour être réglementé par la réglementation RCRA. L'élimination des portions inutilisées de ce produit et des déchets de traitement contenant ce produit ne doit être effectuée qu'après une évaluation minutieuse et en conformité avec toutes les lois fédérales, locales et étatiques.

Méthodes de traitement et d'élimination des emballages usagés: Les conteneurs vides doivent être recyclés ou autrement éliminés par une installation de gestion des déchets agréée. La caractérisation des déchets et le respect des lois applicables relèvent uniquement de la responsabilité du producteur de déchets. Ne réutilisez aucun récipient.

14. Informations Relatives de Transport

DOT	Non réglementé pour le transport
Classification pour le transport SEA (IMO-IMDG)	Non réglementé pour le transport
Transport en vrac selon l'annexe I ou II de MARPOL 73/78 et le vrac océanique IBC ou Code IGC	Consulter la réglementation de l'OMI avant de transporter du vrac maritime
Classification pour le transport AÉRIEN (IATA/OACI)	Non réglementé pour le transport

Ces informations ne sont pas destinées à transmettre toutes les exigences/informations réglementaires ou opérationnelles spécifiques relatives à ce produit. Les classifications de transport peuvent varier en fonction du volume du conteneur et peuvent être influencées par les variations régionales ou nationales des réglementations. Des informations supplémentaires sur le système de transport peuvent être obtenues auprès d'un représentant autorisé des ventes ou du service client. Il est de la responsabilité de l'organisation de transport de respecter toutes les lois, réglementations et règles applicables relatives au transport du matériel.

15. Informations Relatives à la Réglementaires

Liste canadienne intérieure des substances (DSL) Toutes les substances continues dans ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada ou elles en sont exemptées.

16. Autres Informations

Système d'évaluation des risques

NFPA			
Santé	Inflammabilité	Instabilité	
0	1	0	
SIGS			
Santé	Inflammabilité	Instabilité	

Date de revision: 17/05/2024

Clause de non-responsabilité

Les données contenues dans ce document sont basées sur des informations que Soudal estime fiables. Les utilisateurs de ce produit ont la responsabilité de déterminer l'adéquation de son utilisation et d'adopter toutes les précautions nécessaires pour assurer la sécurité et la protection des biens et des personnes impliquées dans ladite utilisation. Toutes les déclarations ou suggestions sont faites sans garantie, expresse ou implicite, concernant l'exactitude des informations, les dangers liés à l'utilisation du matériau ou les résultats à obtenir de son utilisation.