



Fiche de données de sécurité
WELD KLEEN 350 LIQUIDE ANTI-PROJECTIONS

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial WELD KLEEN 350 LIQUIDE ANTI-PROJECTIONS
 Numéro de produit 007089, 007090, 007091, 007092

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation du produit: Aide au processus de soudage

1.3 Coordonnées du fournisseur du fabricant de la fiche de

données de sécurité : Produits d'aide au soudage
 14650 Dequindre
 Détroit, Michigan
 Numéro de téléphone des informations : + 1 (313) 883-6977
 + 1 (313) 883-4930
 E-mail info@weldaid.com

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Renseignements d'urgence sur les déversements + 1 (800) 255-3924

Date de préparation de la FDS: 30 avril 2015

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification CLP/SGH (1272/2008) :

Physique:	Santé:	Environnement
Non dangereux	Non dangereux	Non dangereux

2.2 Éléments d'étiquetage :Pas nécessaire.

2.3 Autres dangers :Aucun

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

3.2 Mélanges :

Nom chimique	No CAS /	#EINECS	Classement UE (67/548/CEE)	Classification SGH Règlement (CE) n° 1272/2008	%
Ingrédients exclusifs	Mélange	Mélange	Non classé comme dangereux	Non classé comme dangereux	90-100

Voir la section 16 pour plus d'informations sur la classification UE et SGH.

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers soins

Œil:Rincez abondamment à l'eau, en tenant les paupières ouvertes pour vous assurer que le matériau est lavé. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Peau:Laves la peau avec du savon et de l'eau. En cas d'irritation cutanée, cesser l'utilisation et consulter un médecin. **Inhalation:**Aucun premier secours ne devrait être nécessaire. Si une irritation se développe, déplacer à l'air frais. Consulter un médecin si l'irritation ou d'autres symptômes persistent.

Ingestion:Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente ou somnolente. Consulter un médecin.

Notes aux médecins :Traiter de façon symptomatique.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Peut provoquer une légère irritation oculaire.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :Pas nécessaire.

Fiche de données de sécurité
WELD KLEEN 350 LIQUIDE ANTI-PROJECTIONS

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction :

Utilisez n'importe quel média adapté au feu environnant. Refroidir les contenants exposés au feu avec de l'eau.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion :Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux:Oxydes de carbone.

5.3 Conseils aux pompiers :

Les pompiers doivent toujours porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets pour les incendies impliquant des produits chimiques ou dans des espaces confinés.

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Porter des vêtements de protection appropriés.

6.2 Précautions environnementales :

Éviter le rejet dans l'environnement. Signaler le déversement conformément aux réglementations locales et fédérales.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Contenir et recueillir à l'aide d'un matériau absorbant et placer dans un récipient approprié pour l'élimination.

6.4 Référence à d'autres sections :

Reportez-vous à la section 8 pour l'équipement de protection et à la section 15 pour les considérations relatives à l'élimination.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sans danger:

Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris toute incompatibilité

Conserver dans un endroit frais, sec et bien aéré.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :

Demande de soudage.

SECTION 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle :

Nom chimique	Les limites d'exposition
Ingrédients exclusifs	Aucun établi

8.2 Contrôles d'exposition :

Contrôles techniques :Utiliser avec une ventilation aspirante locale adéquate pour minimiser les niveaux d'exposition. **Protection respiratoire:**Aucun requis pour une utilisation normale. La sélection et l'utilisation du respirateur doivent être basées sur le type, la forme et la concentration du contaminant. Suivre les réglementations applicables et les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. **Protection de la peau :**Des gants imperméables tels que le caoutchouc sont recommandés si nécessaire pour éviter un contact prolongé avec la peau. **Protection des yeux:**Lunettes de sécurité recommandées si des éclaboussures sont possibles lors de l'utilisation. Suivez les exigences de l'établissement. **Autre:**Vêtements imperméables au besoin pour éviter un contact prolongé avec la peau.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base :

Apparence:Liquide rouge

Densité de vapeur:pareil que l'eau

Fiche de données de sécurité
WELD KLEEN 350 LIQUIDE ANTI-PROJECTIONS

Odeur: Aucune odeur.	Gravité spécifique : 1.0
Seuil d'odeur : Pas disponible	Solubilité dans l'eau : 100 % à 25 °C
pH : Pas disponible	Coefficient de partage octanol/eau : Pas disponible
Point de fusion/point de congélation : N'est pas applicable	La température d'auto-inflammation: Pas disponible
Point d'ébullition: 100 °C (212 °F)	Température de décomposition: N'est pas applicable
Point de rupture: Non inflammable.	Viscosité: 1 cps @ 25°C
Taux d'évaporation: pareil que l'eau	Propriétés d'explosion : Non explosif
Limites d'inflammabilité : Non déterminé	Propriétés oxydantes : Non oxydant
La pression de vapeur: 17,5 à 20 °C	

9.2 Autres informations :

Aucun

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité :

Non réactif dans les conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique :

Stable dans des conditions normales de stockage et de manipulation.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Aucun connu.

10.4 Conditions à éviter :

Aucun connu.

10.5 Matériaux incompatibles :

Éviter les oxydants forts, les acides et les alcalis.

10.6 Produits de décomposition dangereux :

Peut produire des oxydes de carbone.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

Œil:Le contact direct peut provoquer une légère irritation des yeux accompagnée de rougeurs et de larmoiements.

Peau:Un contact prolongé peut provoquer une légère irritation et une sécheresse.

Inhalation:Les vapeurs ou les brouillards peuvent provoquer une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures. **Ingestion:**Peut provoquer des nausées. L'ingestion de grandes quantités peut être nocive. **Dangers**

chroniques :Aucun effet chronique n'est prévu.

Valeurs de toxicité aiguë:

Produit : Rat oral LD50 9 000 mg/kg ; Peau lapin LD50 > 2 000 - 20 000 mg/kg ;

Irritation:Pas de données disponibles. Le produit devrait provoquer une légère irritation des yeux.

Corrosivité :Ce n'est pas un produit corrosif.

Sensibilisation:Ce produit ne devrait pas provoquer de sensibilisation.

Toxicité à doses répétées :Pas de données disponibles.

Statut cancérigène :Aucun des autres composants n'est répertorié comme cancérigène par le CIRC, le NTP, l'ACGIH, l'OSHA ou l'UE CLP.

Mutagénicité des cellules germinales :Pas de données disponibles. Ce produit ne devrait pas provoquer d'activité mutagène.

Toxicité pour la reproduction :Pas de données disponibles. Ce produit ne devrait pas causer d'effets indésirables sur la reproduction.

Fiche de données de sécurité
WELD KLEEN 350 LIQUIDE ANTI-PROJECTIONS

ARTICLE 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité :

Aucune donnée disponible pour le produit. Ce produit ne devrait pas être nocif pour les organismes aquatiques.

12.2 Persistance et dégradabilité :

Aucune donnée disponible pour le produit.

12.3 Potentiel de bioaccumulation ::

Ne devrait pas se bioaccumuler.

12.4 Mobilité dans le sol :

Pas de données disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB :

Non requis.

12.6 Autres effets indésirables :

Aucun connu.

RUBRIQUE 13 : INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément aux réglementations environnementales locales et nationales.

ARTICLE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	41.1 ONU Nombre	41.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	14.3 Transport Danger Classe(s)	14.4 Emballage Groupe	14.5 Environnement Dangers
POINT ÉTATS-UNIS :Pour forfaits de moins de 16 670		Non réglementé			
ADR/RID UE		Non réglementé			
IMDG		Non réglementé			

14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur :

Aucun

14.7 Transport en vrac Conformément à l'Annexe II de MARPOL 73/78 et au Recueil IBC :

Sans objet - le produit est transporté uniquement sous forme emballée.

ARTICLE 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 Réglementations/législation relatives à la sécurité, à la santé et à l'environnement spécifiques à la substance ou au mélange :

Inventaires internationaux :

Inventaire TSCA de l'EPA des États-Unis: Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.

Loi canadienne sur la protection de l'environnement: Tous les ingrédients sont inscrits sur la Liste intérieure des substances du Canada.

Chine:Tous les ingrédients de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC).

Nouvelle-Zélande:Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire néo-zélandais des produits chimiques (NZIoC).

Philippines :Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire philippin des produits chimiques et des substances chimiques (PICCS).

RÉGLEMENTATION AMÉRICAINE

CERCLÉ :Ce produit n'est pas soumis aux exigences de déclaration CERCLA, cependant, de nombreux États ont des normes plus strictes

Fiche de données de sécurité
WELD KLEEN 350 LIQUIDE ANTI-PROJECTIONS

les exigences en matière de rapports sur les versions. Signaler les déversements requis par les réglementations fédérales, étatiques et locales.

EPA SARA 302 :Ce produit ne contient pas de produits chimiques réglementés par la section 302 de SARA.

Classification des risques EPA SARA 311 :Non dangereux

EPA SARA 313 :Ce produit contient les produits chimiques suivants qui sont réglementés par SARA Title III, section 313 :

Aucun

Proposition 65 de la Californie :Ce produit contient les produits chimiques suivants qui sont reconnus par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, une toxicité reproductrice ou des malformations congénitales : Aucun

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Non requis

ARTICLE 16 : AUTRES INFORMATIONS

Historique de révision de la FDS :

30/04/15 : Nouvelle formule - Toutes les sections ont été révisées. 14/11/11 :

conversion des FDS américaines en FDS REACH européennes

11/10/14 : Mise à jour des sections 2.1, 2.2, 3.1, 4.2, 8.1, 11.1 Toxicité aiguë, Statut cancérigène, 12.1, 15.1 Proposition 65 de la Californie, Classification SIMDUT, 16

Phrases SGH pour référence (voir sections 2 et 3) :

Aucun

Classes UE et phrases de risque pour référence (voir sections 2 et 3) :

Aucun

Cette fiche a été compilée à partir des dernières informations disponibles et de sources fiables. Les procédures sont basées sur l'utilisation acceptée. Ils ne sont pas nécessairement exhaustifs et peuvent varier en toutes circonstances. Weld-Aid ne fournit aucune garantie expresse ou implicite et n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données contenues dans ce document.