

Fiche de données de sécurité

Duct Seal

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 30-05-2024

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit.

Nom du produit: Duct Seal.

Autres noms du produit : 31-601, 31-605

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

Emploi de la substance / de la préparation:
Scellant pour conduits.

Utilisation déconseillée : Applications autres que celles décrites précédemment.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Fournisseur: IDEAL INDUSTRIES Limited
Unit 3, Europa Court
Europa Boulevard, Warrington
Cheshire, WA5 7TN
United Kingdom
Tel.: +44 (0)1925 444446
eur.sales@idealindustries.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Centre antipoison de Paris, Tel: +33 (0)1 40 05 48 48.
Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange selon règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

Non classées.

2.2 Éléments d'étiquetage n° 1272/2008 (CLP).

Non classées.

Autre étiquetage :

-

2.3 Autres dangers.

Ne contient pas de substance PBT ou vPvB.

Propriétés perturbant le système endocrinien: Les ingrédients ne sont pas considérés comme des perturbateurs endocriniens conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances:

Le produit est un mélange.

Fiche de données de sécurité

Duct Seal

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 30-05-2024

3.2 Mélanges:

Le produit ne contient aucune substance à déclaration obligatoire.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours.

- Généralités:** Contacter un médecin si des symptômes apparaissent; lui montrer cette fiche de données de sécurité.
- Après inhalation:** Déplacer la personne vers un endroit aéré ; en cas de problèmes respiratoires, pratiquer la respiration artificielle ; consulter un médecin.
- Après contact avec la peau:** Laver avec du savon et beaucoup d'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- Après contact avec les yeux:** Lavez immédiatement les yeux avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes. Gardez les paupières écartées. Retirez vos lentilles de contact avant de rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- Après ingestion:** N'induirez pas de vomissements. Rincez-vous la bouche avec de l'eau et recrachez-la. Si l'inconfort persiste, consultez un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Aucun connu.

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

Traiter les symptômes.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Produit chimique sec, mousse, eau pulvérisée, dioxyde de carbone.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:

Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Lors d'un incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former, éviter l'inhalation.

5.3 Conseils aux pompiers:

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Refroidir les récipients exposés aux flammes avec de l'eau.

Fiche de données de sécurité

Duct Seal

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 30-05-2024

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence.

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 8.
Évitez de marcher sur la substance déversée au sol ou de la toucher.
Limiter le contact avec la peau ou les yeux.
Assurer une ventilation suffisante.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement.

Ne déversez pas dans les lacs, les ruisseaux, les égouts, etc.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage.

Petits déversements : essuyer avec un matériau absorbant (par exemple, un tissu, une toison).

Déversements importants : utiliser du sable, de la sciure, de la terre, de la vermiculite, de la terre à diatomées pour contenir et collecter les matériaux absorbants non combustibles et les placer dans un conteneur en vue de leur élimination, conformément à la réglementation locale. Nettoyez la zone avec de l'eau et du savon. Voir la section 13 pour les informations relatives à l'élimination.

6.4 Référence à d'autres sections.

Voir section 8 pour les informations sur contrôles de l'exposition/protection individuelle.

Voir section 13 pour les informations sur l'élimination.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger.

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 8.
Veillez à ce qu'il y ait une ventilation suffisante dans les lieux de traitement. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver les mains et les autres parties exposées avant de manger, de boire ou de fumer, ainsi qu'avant de quitter le lieu de travail, à l'aide d'un savon doux et d'eau.

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités.

Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Conserver dans un endroit sec et bien ventilé. Fermer le récipient lorsqu'il n'est pas utilisé. Veiller à ce que tous les conteneurs portent les étiquettes appropriées. Tenir à l'écart des matériaux incompatibles.

Conserver à une température comprise entre 4 et 82°C.

Matières incompatibles: Agents oxydants.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s).

Le produit doit être utilisé uniquement pour les applications décrites dans la section 1.2. Se procurer les instructions avant utilisation.

Fiche de données de sécurité

Duct Seal

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 30-05-2024

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle - valeurs limites d'exposition professionnelle.

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Contrôles de l'exposition.

Mesures techniques de prevention.

Assurer une bonne ventilation.

Mesures générales de protection et d'hygiène.

Il est interdit de fumer, de consommer des aliments ou des liquides et d'entreposer du tabac, des aliments ou des liquides dans la salle de travail. A chaque pause lors de l'utilisation du produit et une fois le travail terminé, les parties exposées du corps doivent être lavées. Always wash hands, forearms and face. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

Généralités: N'utilisez que les équipements de protection marqués CE.

Protection respiratoire: Non requis.

Protection des mains: Des gants résistants aux produits chimiques (caoutchouc, nitrile) sont conseillés mais non requis. EN 374.
Temps de passage ≥ 60 min.
Épaisseur $\geq 0,30$ mm.

Protection des yeux: Porter étroitement des lunettes de protection en cas de risque de contact. EN 166.

Protection de la peau: Vêtements de travail normale.

Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement:

Aucune mesure particulière n'est requise.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

État physique :	Mastic solide
Couleur :	Gris foncé
Odeur :	Aucune odeur
Point de fusion/point de congélation :	Pas de données/ Non pertinent
Point d'ébullition :	100°C
Inflammabilité :	Pas de données/ Non pertinent
Limites inférieure et supérieure d'explosion :	Pas de données/ Non pertinent
Point d'éclair :	310°C
Température d'auto-inflammation :	Pas de données/ Non pertinent
Température de décomposition :	Pas de données/ Non pertinent
pH :	Pas de données/ Non pertinent
Viscosité :	2000 - 4000

Fiche de données de sécurité

Duct Seal

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 30-05-2024

Solubilité :	Pas de données/ Non pertinent
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Pas de données/ Non pertinent
Pression de vapeur :	Pas de données/ Non pertinent
Densité et/ou densité relative :	1,78
Densité de vapeur relative :	Pas de données/ Non pertinent
Caractéristiques des particules :	Pas de données/ Non pertinent

9.2 Autres informations :

Pas de données.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Dans des conditions de stockage et d'utilisation appropriées, le mélange n'est pas chimiquement réactif.

10.2 Stabilité chimique : Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses :
Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conforme aux prescriptions.

10.4 Conditions à éviter : Aucun connu.

10.5 Matières incompatibles :
Agents oxydants.

10.6 Produits de décomposition dangereux :
Le produit ne se dégrade pas lorsqu'il est utilisé comme spécifié dans le section 1.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008.

Toxicité aiguë : Non classées.

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classées.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classées.

**Respiratoires
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Non classées.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classées.

Cancérogénicité : Non classées.

Toxicité pour la reproduction (fertilité) : Non classées.

Fiche de données de sécurité

Duct Seal

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 30-05-2024

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique :

Non classées.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée :

Non classées.

Danger par aspiration :

Non classées.

11.2 Informations sur les autres dangers.

Propriétés perturbant le système endocrinien :

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme un perturbateur endocrinien pour la santé humaine.

Autres informations :

-

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité :

Non classées.

12.2 Persistance et dégradabilité :

Pas de données.

12.3 Potentiel de bioaccumulation :

Pas de données.

12.4 Mobilité dans le sol :

Pas de données.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB :

Ne contient pas de substance PBT ou vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien :

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme un perturbateur endocrinien pour la santé humaine.

12.7 Autres effets néfastes :

Aucun connu.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets :

Éliminer de manière sûre conformément aux réglementations locales et nationales. Le code du déchet peut être sélectionné selon le code du catalogue européen des déchets (CED).

Collection de petites quantités, emballages propres et déchets :

Le conteneur correctement nettoyé est éliminé conformément au matériel d'emballage.

Fiche de données de sécurité

Duct Seal

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 30-05-2024

SECTION 14: Informations relatives au transport

Marchandises dangereuses. Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	Non pertinent.	Non pertinent.
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	Non pertinent.	Non pertinent.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Non pertinent.	Non pertinent.
14.4 Groupe d'emballage	Non pertinent.	Non pertinent.
14.5 Dangers pour l'environnement EMS:	Non pertinent. Non pertinent.	Non pertinent. Non pertinent.
Autres informations:	LQ: Non pertinent. Tunnels: Non pertinent.	LQ: Non pertinent. Tunnels: Non pertinent.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur.

Non pertinent.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI.

Non pertinent.

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

DIRECTIVE 92/85/CEE DU CONSEIL Concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.
Directive 94/33/CE du Conseil, du 22 juin 1994, relative à la protection des jeunes au travail.
L'arrêté du 30 juin 2004 modifié par l'arrêté du 9 février 2006, par l'arrêté du 26 octobre 2007 et par celui du 9 mai 2012. Règlement (CE) no 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE) (CLP). CE no 2020/878.

Autres informations: -

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une sur la sécurité chimique Évaluation / rapport (CSA / CSR) n'a pas été effectuée.

Fiche de données de sécurité

Duct Seal

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 30-05-2024

SECTION 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H mentionnées sous les section 3:

-

Autres informations:

Les informations ci-dessus sont censées être exactes et représentent les meilleures informations dont nous disposons actuellement. Toutefois, nous ne donnons aucune garantie de qualité marchande ou toute autre garantie, expresse ou implicite, concernant ces informations, et nous n'assumons aucune responsabilité résultant de leur utilisation. Les utilisateurs doivent faire leurs propres recherches pour déterminer si les informations conviennent à leurs besoins particuliers. La société ne peut en aucun cas être tenue responsable des réclamations, des pertes ou des dommages subis par un tiers, des pertes de bénéfices ou de tout autre dommage spécial, indirect, accessoire, consécutif ou exemplaire, quelle qu'en soit la cause, même si la société a été informée de la possibilité de tels dommages.

Homologué par:

SRS

www.msds-eu.com
