

Fiche de Données de Sécurité
Conforme au Règlement (CE) N° 2015/830

Date de révision: 11/05/2023

FAST FITTER

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: FAST FITTER

Code: D100100

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

Utilisation du produit: Ancrage chimique.

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

Fournisseur: MULTITASK INDUSTRIES
KARNEMELKSTRAAT 12
9060 ZELZATE / BELGIQUE
TELEPHONE: +32 (0)9 282 43 61
TELEFAX: +32 (0)9 337 04 96
SITE INTERNET: www.multitaskindustries.be
EMAIL: info@multitaskindustries.be

Secteur informatif:

Informations techniques: info@multitaskindustries.be

1.4 Téléphone en cas d'urgence : Centre antipoison (Bruxelles): +32 70 245 245

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification [CLP]

Eye Irrit. 2: H319

Skin Sens. 1: H317

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement: Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage: Pas d'informations complémentaires disponibles.

Mentions de danger:

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Pictogrammes de danger:



GHS07: Point d'exclamation

Fiche de Données de Sécurité

Conforme au Règlement (CE) N° 2015/830

Date de révision: 11/05/2023

FAST FITTER

Mentions d'avertissement: Attention.

Conseils de prudence:

- P264 Se laver peau soigneusement après manipulation.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302+352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/du savon et de l'eau.
P305+351+338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

2.3 Autres dangers

Autres risques: Non applicable.

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Non applicable.

3.2 Mélanges

Ingrédients dangereux:

Nom	Identificateur de produit	%	Classification [CLP]
VINYL TOLUENE	(N° CAS) 25013-15-4 (N° CE) 246-562-2 (N° REACH) 01-21196222074-50-0000	3 - 10	Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315
2-ETHYLHEXYL BENZOATE	(N° CAS) 5444-75-7 (N° CE) 226-641-8	1 - 3	Aquatic Chronic 4: H413
PEROXYDE DE DIBENZOYLE	(N° CAS) 94-36-0 (N° CE) 202-327-6 (N° REACH) 01-2119511472-50-XXXX	1 - 3	Skin Sens. 1: H317; Org. Perox. B: H241; Eye Irrit. 2: H319

4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Premiers soins après contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Consultez un médecin.

Fiche de Données de Sécurité Conforme au Règlement (CE) N° 2015/830

Date de révision: 11/05/2023

FAST FITTER

Premiers soins après contact avec les yeux: Rincer l'œil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

Consultez un médecin.

Premiers soins après ingestion: Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire.

Ne pas provoquer le vomissement. Consultez un médecin.

Premiers soins après inhalation: Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

Consultez un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Symptômes/effets après contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Symptômes/effets après ingestion: Nocif si avalé.

Symptômes/effets après inhalation: Nocif par inhalation.

Symptômes/effets après effets différés/immédiats: Non applicable.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement immédiat/spécifique: Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Poudre chimique inerte. Dioxyde de carbone. Ne pas utiliser de halons.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Les conteneurs hermétiquement clos et chauffés peuvent augmenter en pression et conduire à l'explosion. En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil de respiration autonome.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Transférer dans un conteneur approprié. Laver la zone avec de l'eau.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

Fiche de Données de Sécurité Conforme au Règlement (CE) N° 2015/830

Date de révision: 11/05/2023

FAST FITTER

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conditions pour la manipulation: Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage: Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition. Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.

Emballage approprié: À ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

Du bâtiment et des travaux de construction (SU19).

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

DNEL/PNEC: Donnée non disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit mécaniquement ventilé. Veiller à ce que toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS soient bien en place.

Protection respiratoire: Protection respiratoire est nécessaire dans des lieux mal ventilés. Filtre à gaz du type A: des gaz organiques (EN141).

Protection des mains: Gants de protection. Porter des gants de preuve solvant. Gants en nitrile. Gants en caoutchouc. Recommandé épaisseur du matériau > 0,4 mm. Comme le produit est un préparation de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'application.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Environnementaux: Veiller à ce que toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS soient bien en place.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État:	Pâte
Couleur:	Divers
Odeur:	Odeur douce
Comburant:	Non comburant (selon les critères CEE)
Solubilité dans l'eau:	Insoluble
Densité relative:	1.71
VOC g/l:	3.6

9.2 Autres informations

Suspension de matières solides - classifiée d'incombustible selon les résultats de la méthode de test N. 1 (pour matières solides qui sont facilement inflammables).

Fiche de Données de Sécurité Conforme au Règlement (CE) N° 2015/830

Date de révision: 11/05/2023

FAST FITTER

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales. Polymérise en cas de chauffe.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage.

10.4 Conditions à éviter

Lumière solaire directe. Chaleur. Sources d'ignition.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter: Réducteurs. Amines. Acides. Alcalis. Composés de métaux lourds.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Si exposé à des températures élevées, il y aura production de fumées dangereuses et de la fumée qui peuvent conduire à une élévation de pression et à un éclatement des récipients.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

PEROXYDE DE DIBENZOYLE			
ORL	MUS	LD50	5700 mg/kg
ORL	RAT	LD50	7710 mg/kg

Dangers pertinents pour le produit:

Danger	Voie	Base
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux: calculé.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	DRM	Dangereux: calculé.

Symptômes/voies d'exposition

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Nocif si avalé.

Inhalation: Nocif par inhalation.

Effets différés/immédiats: Non applicable.

Autres informations: Non applicable.

Fiche de Données de Sécurité Conforme au Règlement (CE) N° 2015/830

Date de révision: 11/05/2023

FAST FITTER

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Mobilité: Insoluble dans l'eau.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

12.6 Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Donnée non disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets. De petites quantités de produit peuvent être mélangé pour les inerte et ensuite les éliminer comme des déchets solides.

Code CED: 08 04 12

Élimination des emballages: Déposer le produit dans une décharge classée ou le confier à un centre agréé pour l'élimination de déchets chimiques.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

Règlements spécifiques: Non applicable.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange.

Fiche de Données de Sécurité Conforme au Règlement (CE) N° 2015/830

Date de révision: 11/05/2023

FAST FITTER

16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.
Teneur en oxygène actif composant de catalyseur 0,99%.

16.2 Mentions de danger

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H241 Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.
- H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

LE REJET DE LA RESPONSABILITÉ. Les informations contenues dans cette MSDS proviennent de sources que nous croyons fiable. Les conditions ou méthodes de manutention, de stockage ou l'élimination du produit sont hors de notre contrôle et peut-être au-delà de notre connaissance. Pour ces raisons entre autres, nous ne faisons pas responsabilité pour la perte, dommage ou dépense qui a rejeté toute façon, peut résulter d'une manipulation, stockage, utilisation ou élimination du produit. Ce document a été préparé, et ne peut être utilisé pour ce produit. Si le produit est utilisé comme composant d'un autre produit, il est possible que le code de l'information n'est pas applicable.

