

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

Identificateur de produit

CastoTape

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

Utilisation de la substance/du mélange

Produit de soudage

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +49 (0) 6132 / 84463 (GBK Gefahrgut Buero GmbH, Ingelheim)

Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité: sds@gbk-ingelheim.de

Société:	Messer Eutectic Castolin S.A.R.L.	MEC Holding GmbH
Rue:	22, avenue du Québec	Messer-Platz 1
Lieu:	F-91958 COURTABOEUF CEDEX	D-65812 Bad Soden
Téléphone:	+ 33 (0) 169 82 69 82	+49 (0) 6196 7760-555
Téléfax:	+ 33 (0) 169 07 07 58	+49 (0) 6196 7760-561

SECTION 2: Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Ce mélange n'est pas classé comme dangereuse dans le sens de la directive 1999/45/CE.

Éléments d'étiquetage

Conseils supplémentaires

Non soumis à étiquetage, mais il convient de prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits chimiques

Autres dangers

Donnée non disponible.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Mélanges

Composants dangereux

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
209-136-7	octamé thylcycloté trasiloxane	< 2 %
556-67-2	Repr. Cat. 3 R62-53	
014-018-00-1	Repr. 2, Aquatic Chronic 4; H361f *** H413	
233-139-2	acide borique	< 1 %
10043-35-3	Repr. Cat. 2 R60-61	
005-007-00-2	Repr. 1B; H360FD	
01-2119486683-25		

Textes des phrases R- et H- voir le chapitre 16.

SECTION 4: Premiers secours**Description des premiers secours****Après inhalation**

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Après contact avec la peau

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Après contact avec les yeux

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Après ingestion

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Sable, Mousse résistant aux alcools, poudre chimique, gaz carbonique (CO₂), eau pulvérisée.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Inconnus

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Monoxyde et dioxyde de carbone.

Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Aucune mesure particulière.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher l'écoulement de quantités importantes dans les égouts.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement, tout en évitant les poussières, et procurer l'élimination dans des récipients appropriés.

Référence à d'autres sections

Informations concernant l'élimination: voir chapitre 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière.

Préventions des incendies et explosion

Aucune mesure particulière.

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

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Pas de conditions spéciales de stockage requises.

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

Produit de soudage

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle



Paramètres de contrôle

Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle

Prévoir une ventilation et une évacuation appropriées au niveau des équipements et des endroits où la poussière peut se former.

Mesures d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Protection respiratoire

Aucune mesure particulière.

Protection des mains

Aucune mesure particulière.

Protection des yeux

Aucune mesure particulière.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	Solide
Couleur:	Spécifique au produit
Odeur:	Spécifique au produit

Testé selon la méthode

pH-Valeur: n.a.

Modification d'état

Point d'ébullition: n.a.

Point d'éclair: n.a.

Densité (à 20 °C): 1,178 g/cm³

Hydrosolubilité: Insoluble

Autres données

Donnée non disponible.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité

Donnée non disponible.

Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

Conditions à éviter

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Matières incompatibles

Des oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux

Inconnus

SECTION 11: Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Information supplémentaire

D'après l'expérience acquise dans diverses compagnies, aucun effet néfaste à la santé n'est connu dans des conditions normales d'hygiène au milieu de travail.

SECTION 12: Informations écologiques

Toxicité

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Persistance et dégradabilité

n.a.

Potentiel de bioaccumulation

n.a.

Mobilité dans le sol

n.a.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

n.a.

Effets nocifs divers

n.a.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Élimination

Si possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération.

Peut être incinéré avec les ordures ménagères à condition d'observer les réglementations et après accord des exploitants et des autorités compétentes.

Etant donné que seulement les conditions d'utilisation chez l'utilisateur permettent d'attribuer un code spécifique de déchets, il n'est pas possible de spécifier un code de déchets pour ce produit de départ en conformité avec le répertoire Européen de déchets. Le code spécifique de déchets doit être déterminé en accord avec l'entreprise de traitement de déchets en charge / le fabricant / les autorités compétentes. Le produit peut être transporté avec des ordures ménagères sur une décharge ou dans une installation d'incinération, compte tenu des règlements administratifs en vigueur.

L'élimination des emballages contaminés

Après utilisation, vider de façon optimale les emballages contaminés et les remettre à une entreprise de recyclage.

La réglementation relative aux déchets est codifiée dans le CODE DE L'ENVIRONNEMENT, selon l'Ordonnance n°2000-914 du 18 septembre 2000

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

Autres informations utiles (Transport terrestre)

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

Transport fluvial

Autres informations utiles (Transport fluvial)

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

Transport maritime

Autres informations utiles (Transport maritime)

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

Transport aérien

Autres informations utiles (Transport aérien)

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

Risques pour l'Environnement

Dangereux pour l'environnement: non

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas de précautions spéciales.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Le transport est effectué seulement dans des récipients homologués et appropriés.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): - - sans danger pour l'eau.

Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette matière, il n'est pas nécessaire d'effectuer une évaluation de sécurité.

SECTION 16: Autres informations

Modifications

chapitre:

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

- 53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- 60 Peut altérer la fertilité.
- 61 Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- 62 Risque possible d'altération de la fertilité.

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3

- H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
- H361f Susceptible de nuire à la fertilité.
- H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Information supplémentaire

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités. Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)