

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à l'Annexe II du REACH - Règlement 2015/830

RUBRIQUE 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Code: **1OVENSENSITAB**
Dénomination: **OVEN SENSITIVE TAB**

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

Dénomination supplémentaire: **Détergent pour fours auto-nettoyant**

Utilisations Identifiées	Industrielles	Professionnelles	Consommateurs
DÉGRAISSANT DÉTERGENT	-	✓	-

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

Raison Sociale	TURCO ITALIANA SPA		
Adresse	Via Artigianale, 29		
Localité et Etat	25010 Montirone		(BS)
	Italia		
	Tél. +39 030 267443		
	Fax +39 030 2677137		

Courrier de la personne compétente,
personne chargée de la fiche de données de
sécurité.

info@turco.it

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pour renseignements urgents s'adresser à **ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59**

RUBRIQUE 2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit est classé comme dangereux conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) (et amendements successifs). Aussi, le produit nécessite une fiche des données de sécurité conforme aux dispositions du Règlement (UE) 2015/830. D'éventuelles informations supplémentaires relatives aux risques pour la santé et/ou pour l'environnement figurent aux sections 11 et 12 de la présente fiche.

Classification e indication de danger:

Corrosion cutanée, catégorie 1A	H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Lésions oculaires graves, catégorie 1	H318	Provoque de graves lésions des yeux.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3	H335	Peut irriter les voies respiratoires.
Sensibilisation cutanée, catégorie 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage de danger conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications et adaptations successives.

Pictogrammes de danger:



Mentions d'avertissement: **Danger**

Mentions de danger:

TURCO ITALIANA SPA

1OVENSENSITAB - OVEN SENSITIVE TAB

Revision n.2
du 30/04/2020
Imprimé le 03/11/2020
Page n. 2 / 12
Remplace la révision:1 (du 22/04/2020)

FR

RUBRIQUE 2. Identification des dangers ... / >>

H314

H335

H317

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Peut irriter les voies respiratoires.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence:

P260

P305+P351+P338

P303+P361+P353

P280

P310

P264

Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

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.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

Porter des gants de protection / des vêtements protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin

Laver soigneusement la peau après utilisation.

Contient:

Hydroxyde de sodium
Métilsilicate de disodium
Carbonate de potassium
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Supérieur à 30%

phosphates

Agents conservateurs

2.3. Autres dangers

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage ≥ à 0,1%.

RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Contenu:

Identification

x = Conc. %

Classification 1272/2008 (CLP)

Hydroxyde de sodium

CAS1310-73-210 ≤ x < 25

CE215-185-5

INDEX011-002-00-6

N° Reg.01-2119457892-27-XXXX

Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318

Métilsilicate de disodium

CAS6834-92-05 ≤ x < 17

CE229-912-9

INDEX014-010-00-8

N° Reg.01-2119449811-37-XXXX

Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335

Carbonate de potassium

CAS584-08-75 ≤ x < 18

CE209-529-3

INDEX011-005-00-2

N° Reg.01-2119532646-36-XXXX

Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

CAS2634-33-50,1 ≤ x < 0,15

CE220-120-9

INDEX613-088-00-6

N° Reg.01-2120761540-60-XXXX

Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1

Le texte complet des indications de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.

RUBRIQUE 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

YEUX: Retirer les éventuels verres de contact. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 30/60 minutes en ouvrant

EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

1OVENSENSITAB - OVEN SENSITIVE TAB**RUBRIQUE 4. Premiers secours ... / >>**

bien les paupières. Consulter aussitôt un médecin. PEAU: Retirer les vêtements contaminés. Prendre immédiatement une douche. Consulter aussitôt un médecin.

INGESTION: Faire boire dans la plus grande quantité possible. Consulter aussitôt un médecin. Ne provoquer de vomissement que sur autorisation expresse du médecin.

INHALATION: Appeler aussitôt un médecin. Amener la personne à l'air libre loin du lieu de l'accident. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Adopter les précautions appropriées pour le secouriste.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information spécifique n'est disponible sur les symptômes et les effets provoqués par le produit.

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

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS**

Les moyens d'extinction sont les moyens traditionnels: anhydride carbonique, mousse, poudre et eau nébulisée.

MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS

Aucun en particulier.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE**

Éviter de respirer les produits de combustion.

5.3. Conseils aux pompiers**INFORMATIONS GÉNÉRALES**

Refroidir les récipients à l'aide de jets d'eau pour éviter la décomposition du produit et le dégagement de substances dangereuses pour la santé. Veiller à toujours faire usage d'un équipement de protection anti-incendie complet. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts. Éliminer l'eau contaminée utilisée pour l'extinction et les résidus de l'incendie dans le respect des normes en vigueur.

ÉQUIPEMENT

Vêtements normaux de lutte de contre le feu, respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (EN 137), combinaison pare-flamme (EN469), gants pare-flamme (EN 659) et bottes de pompiers (HO A29 ou A30).

RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Éviter la formation de poussières en vaporisant le produit avec de l'eau à moins de contre-indications.

Veiller au port de dispositifs de protection (dispositifs de protection individuelle indiqués à la section 8 de la fiche des données de sécurité compris) afin de prévenir la contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels. Ces indications sont valables aussi bien pour le personnel chargé du travail que pour les interventions d'urgence.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter que le produit ne soit déversé dans les égouts, dans les eaux superficielles, dans les nappes phréatiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Récupérer le produit déversé et le placer dans des conteneurs pour sa récupération ou son élimination. Éliminer les résidus à l'aide d'un jet d'eau sauf contre-indications.

Prévoir une aération suffisante du lieu d'écoulement. Évaluer la compatibilité du récipient à utiliser avec le produit, faire référence à la section 10. L'élimination des matériaux contaminés doit s'effectuer conformément aux dispositions du point 13.

6.4. Référence à d'autres rubriques

D'éventuelles informations relatives à la protection individuelle et l'élimination figurent dans les sections 8 et 13.

1OVENSENSITAB - OVEN SENSITIVE TAB**RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques ... / >>**

Inflammabilité de solides et gaz	Pas disponible
Limite inférieur d'inflammabilité	Pas disponible
Limite supérieur d'inflammabilité	Pas disponible
Limite inférieur d'explosion	Pas disponible
Limite supérieur d'explosion	Pas disponible
Pression de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative	0,9
Solubilité	soluble dans l'eau
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammabilité	Pas disponible
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible
Propriétés explosives	Pas disponible
Propriétés comburantes	Pas disponible

9.2. Autres informations

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Le produit peut se décomposer et/ou réagir violemment.

10.2. Stabilité chimique

Voir chapitre précédent.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir chapitre 10.1.

10.4. Conditions à éviter

Dans la mesure où le produit se décompose également à température ambiante, il doit être conservé et utilisé à une température contrôlée. Éviter les chocs violents.

10.5. Matières incompatibles

Informations pas disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques

En l'absence de données toxicologiques expérimentales sur le produit, les éventuels dangers du produit pour la santé ont été évalués sur la base des propriétés des substances contenues, selon les critères prévus par la norme de référence pour la classification.

Tenir compte par conséquent de la concentration des substances dangereuses éventuellement indiquées à la section 3, pour évaluer les effets toxicologiques induits par l'exposition au produit.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Hydroxyde de sodium

Effets chroniques:

L'inhalation d'aérosols peut provoquer des bronchopneumopathies. Irritation du nez et de la gorge, difficultés respiratoires. Des expositions répétées peuvent provoquer des saignements nasaux.

Effets aigus:

Les poudres sont corrosives pour les muqueuses digestives, les yeux et la peau. L'ingestion provoque des brûlures dans la bouche, la gorge, l'œsophage, des nausées et des vomissements noirâtres, un risque d'œdème de la gorge et un état de choc. Dans les cas graves, perforation du tractus gastro-intestinal et effondrement cardiovasculaire.

Métabolisme, cinétique, mécanisme d'action et autres informations

1OVENSENSITAB - OVEN SENSITIVE TAB**RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques ... / >>**

Informations pas disponibles

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations pas disponibles

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Informations pas disponibles

Effets interactifs

Informations pas disponibles

TOXICITÉ AIGUË

ATE (Inhalation) du mélange:	Non classé (aucun composant important)
ATE (Oral) du mélange:	Non classé (aucun composant important)
ATE (Dermal) du mélange:	Non classé (aucun composant important)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	
LD50 (Oral)	670 mg/kg
LD50 (Dermal)	> 2000 mg/kg Rat

Métasilicate de disodium	
LD50 (Oral)	> 1153 mg/kg Rat
LD50 (Dermal)	> 5000 mg/kg Rat
LC50 (Inhalation)	> 2,06 mg/l/4h Rat

Carbonate de potassium	
LD50 (Oral)	2000 mg/kg Rat
LD50 (Dermal)	2000 mg/kg Rabbit
LC50 (Inhalation)	4960 mg/l/4h Rat

Hydroxyde de sodium
Selon le règlement CLP, annexe VI, tableau 3.1, la limite de concentration pour la corrosivité du NaOH est considérée comme égale à 2%. Jusqu'à l'ATP le plus récent, cela n'a pas été modifié. Par conséquent, 2% sont portés à la caractérisation du risque comme limite de concentration pour la corrosivité.

CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE

Corrosif pour la peau
Classification en fonction de la valeur expérimentale du pH

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
Provoque une irritation cutanée

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION OCULAIRE

Provoque des lésions oculaires graves

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
Provoque une sévère irritation des yeux.

SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE

Sensibilisant pour la peau

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
Sensibilisant cutané

MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

CANCÉROGÉNÉCITÉ

1OVENSENSITAB - OVEN SENSITIVE TAB**RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques ... / >>**

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE

Peut irriter les voies respiratoires

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

DANGER PAR ASPIRATION

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

RUBRIQUE 12. Informations écologiques

Il n'y a pas de données spécifiques sur cette préparation. Utilisez-la selon les bonnes pratiques de travail et évitez de disperser le produit dans l'environnement. Evitez de disperser le produit dans le terrain ou les cours d'eau. Si le produit atteint des cours d'eau ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, alertez immédiatement les autorités. Adoptez toutes les mesures pour réduire au minimum les effets sur la nappe d'eau.

12.1. Toxicité

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

LC50 - Poissons

2,18 mg/l/96h *Lepomis macrochirus*

EC50 - Crustacés

2,94 mg/l/48h *Daphnia magna*

NOEC Chronique Crustacés

1,7 mg/l *Daphnia magna*

Métasilicate de disodium

LC50 - Poissons

1108 mg/l/96h *Brachydanio rerio*

EC50 - Crustacés

1700 mg/l/48h *Daphnia magna*

EC50 - Algues / Plantes Aquatiques

207 mg/l/72h *Scenedesmus subspicatus*

Hydroxyde de sodium

LC50 - Poissons

189 mg/l/96h

EC50 - Crustacés

40,4 mg/l/48h

Carbonate de potassium

LC50 - Poissons

> 68 mg/l/96h *Oncorhynchus mykiss*

EC50 - Crustacés

> 200 mg/l/48h *Daphnia pulex*

12.2. Persistance et dégradabilité

Métasilicate de disodium

En tant que substances inorganiques et compte tenu de leur structure chimique, les silicates solubles ne sont pas susceptibles à la biodégradation.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Rapidement dégradable

Métasilicate de disodium

Dégradabilité: données pas disponible

Hydroxyde de sodium

Rapidement dégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Informations pas disponibles

1OVENSENSITAB - OVEN SENSITIVE TAB

RUBRIQUE 12. Informations écologiques ... / >>

12.4. Mobilité dans le sol

Informations pas disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage \geq à 0,1%.

12.6. Autres effets néfastes

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Procéder si possible à une réutilisation. Les résidus du produit doivent être considérés comme des déchets spéciaux dangereux. La dangerosité des déchets contenant une part de ce produit doit être évaluée sur la base des dispositions légales en vigueur. L'élimination doit être confiée à une société agréée pour le traitement des déchets, dans le respect de la réglementation nationale et de l'éventuelle réglementation locale en vigueur.

Au transport des déchets peut être applicable l'ADR.

EMBALLAGES CONTAMINÉS

Les emballages contaminés doivent être ou bien récupérés ou bien éliminés dans le respect de la réglementation nationale applicable au traitement des déchets.

RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 3262

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR / RID: CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide; Disodium metasilicate)

IMDG: CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide; Disodium metasilicate)

IATA: CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide; Disodium metasilicate)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR / RID: Classe: 8 Etiquette: 8

IMDG: Classe: 8 Etiquette: 8

IATA: Classe: 8 Etiquette: 8



14.4. Groupe d'emballage

ADR / RID, IMDG, IATA: II

14.5. Dangers pour l'environnement

ADR / RID: NO

IMDG: NO

IATA: NO

<div>TURCO ITALIANA SPA</div> <div>1OVENSENSITAB - OVEN SENSITIVE TAB</div>		<div>Revision n.2</div> <div>du 30/04/2020</div> <div>Imprimé le 03/11/2020</div> <div>Page n. 10 / 12</div> <div>Remplace la révision:1 (du 22/04/2020)</div>	FR																								
<div>RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport ... / >></div>																											
<div>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</div> <table> <tr> <td>ADR / RID:</td> <td>HIN - Kemler: 80</td> <td>Quantités Limitées: 1 kg</td> <td>Code de restriction en tunnels: (E)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Special Provision: -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>IMDG:</td> <td>EMS: F-A, S-B</td> <td>Quantités Limitées: 1 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IATA:</td> <td>Cargo:</td> <td>Quantité maximale: 50 Kg</td> <td>Mode d'emballage: 863</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Pass.:</td> <td>Quantité maximale: 15 Kg</td> <td>Mode d'emballage: 859</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Instructions particulières:</td> <td>A3, A803</td> <td></td> </tr> </table>				ADR / RID:	HIN - Kemler: 80	Quantités Limitées: 1 kg	Code de restriction en tunnels: (E)		Special Provision: -			IMDG:	EMS: F-A, S-B	Quantités Limitées: 1 kg		IATA:	Cargo:	Quantité maximale: 50 Kg	Mode d'emballage: 863		Pass.:	Quantité maximale: 15 Kg	Mode d'emballage: 859		Instructions particulières:	A3, A803	
ADR / RID:	HIN - Kemler: 80	Quantités Limitées: 1 kg	Code de restriction en tunnels: (E)																								
	Special Provision: -																										
IMDG:	EMS: F-A, S-B	Quantités Limitées: 1 kg																									
IATA:	Cargo:	Quantité maximale: 50 Kg	Mode d'emballage: 863																								
	Pass.:	Quantité maximale: 15 Kg	Mode d'emballage: 859																								
	Instructions particulières:	A3, A803																									
<div>14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</div> <div>Informations non pertinentes</div>																											
<div>RUBRIQUE 15. Informations relatives à la réglementation</div>																											
<div>15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement</div> <div> <div>Catégorie Seveso - Directive 2012/18/CE :</div> <div>Aucune</div> </div> <div> <div>Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII Règlement (CE) 1907/2006</div> <div>Aucune</div> </div> <div> <div>Substances figurant dans la Candidate List (Art. 59 REACH)</div> <div>Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances SVHC en pourcentage \geq 0,1%.</div> </div> <div> <div>Substances sujettes à autorisation (Annexe XIV REACH)</div> <div>Aucune</div> </div> <div> <div>Substances sujettes à l'obligation de notification d'exportation Reg. (CE) 649/2012 :</div> <div>Aucune</div> </div> <div> <div>Substances sujettes à la Convention de Rotterdam :</div> <div>Aucune</div> </div> <div> <div>Substances sujettes à la Convention de Stockholm :</div> <div>Aucune</div> </div> <div> <div>Contrôles sanitaires</div> <div>Les travailleurs exposés à cet agent chimique ne doivent pas être soumis à surveillance sanitaire si les résultats de l'évaluation des risques montrent que le risque pour la sécurité et la santé est modéré et que les mesures de la directive 98/24/CE sont suffisantes.</div> </div> <div> <div>Règlement (CE) No. 648/2004</div> <div>Composants conformes au Règlementation (CE) No. 648/2004</div> </div> <div> <div>Classification pour la pollution des eaux en Allemagne (AwSV, vom 18. April 2017)</div> <div>WGK 1: Peu dangereux pour les eaux</div> </div>																											
<div>15.2. Évaluation de la sécurité chimique</div> <div>Aucune évaluation de la sécurité chimique du mélange / des substances indiqués dans la section 3 n'a été effectuée.</div>																											
<div>RUBRIQUE 16. Autres informations</div>																											
<div>Texte des indications de danger (H) citées dans les sections 2-3 de la fiche:</div> <table> <tr> <td>Met. Corr. 1</td> <td>Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux, catégorie 1</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox. 4</td> <td>Toxicité aiguë, catégorie 4</td> </tr> <tr> <td>Skin Corr. 1A</td> <td>Corrosion cutanée, catégorie 1A</td> </tr> <tr> <td>Skin Corr. 1B</td> <td>Corrosion cutanée, catégorie 1B</td> </tr> <tr> <td>Eye Dam. 1</td> <td>Lésions oculaires graves, catégorie 1</td> </tr> <tr> <td>Eye Irrit. 2</td> <td>Irritation oculaire, catégorie 2</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit. 2</td> <td>Irritation cutanée, catégorie 2</td> </tr> <tr> <td>STOT SE 3</td> <td>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3</td> </tr> </table>				Met. Corr. 1	Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux, catégorie 1	Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, catégorie 4	Skin Corr. 1A	Corrosion cutanée, catégorie 1A	Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée, catégorie 1B	Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, catégorie 1	Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, catégorie 2	Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, catégorie 2	STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3								
Met. Corr. 1	Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux, catégorie 1																										
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, catégorie 4																										
Skin Corr. 1A	Corrosion cutanée, catégorie 1A																										
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée, catégorie 1B																										
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, catégorie 1																										
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, catégorie 2																										
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, catégorie 2																										
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3																										
<div>EPY 9.11.3 - SDS 1004.13</div>																											

1OVENSENSITAB - OVEN SENSITIVE TAB

RUBRIQUE 16. Autres informations ... / >>

Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique, toxicité aiguë, catégorie 1
H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.

LÉGENDE:

- ADR: Accord européen pour le transport des marchandises dangereuses sur route
- CAS NUMBER: Numéro du Chemical Abstract Service
- CE50: Concentration ayant un effet sur 50% de la population soumise aux tests
- CE NUMBER: Numéro d'identification dans l'ESIS (système européen des substances existantes)
- CLP: Règlement CE 1272/2008
- DNEL: Niveau dérivé sans effet
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Système harmonisé global de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA DGR: Règlement pour le transport des marchandises dangereuses de l'Association internationale du transport aérien
- IC50: Concentration d'immobilisation de 50% de la population soumise aux tests
- IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numéro d'identification dans l'Annexe VI du CLP
- LC50: Concentration mortelle 50%
- LD50: Dose mortelle 50%
- OEL: Niveau d'exposition sur les lieux de travail
- PBT: Persistant, bio-accumulant et toxique selon le REACH
- PEC: Concentration environnementale prévisible
- PEL: Niveau prévisible d'exposition
- PNEC: Concentration prévisible sans effet
- REACH: Règlement CE 1907/2006
- RID: Règlement pour le transport international des marchandises dangereuses par train
- TLV: Valeur limite de seuil
- TLV PIC: Concentration qui ne doit être dépassée à aucun moment de l'exposition au travail.
- TWA STEL: Limite d'exposition à court terme
- TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée
- VOC: Composé organique volatil
- vPvB: Très persistant et bio-accumulant selon le REACH
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAPHIE GENERALE:

1. Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH)
 2. Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP)
 3. Règlement (UE) 790/2009 du Parlement européen (I Atp. CLP)
 4. Règlement (UE) 2015/830 du Parlement européen
 5. Règlement (UE) 286/2011 du Parlement européen (II Atp. CLP)
 6. Règlement (UE) 618/2012 du Parlement européen (III Atp. CLP)
 7. Règlement (UE) 487/2013 du Parlement européen (IV Atp. CLP)
 8. Règlement (UE) 944/2013 du Parlement européen (V Atp. CLP)
 9. Règlement (UE) 605/2014 du Parlement européen (VI Atp. CLP)
 10. Règlement (UE) 2015/1221 du Parlement européen (VII Atp. CLP)
 11. Règlement (UE) 2016/918 du Parlement européen (VIII Atp. CLP)
 12. Règlement (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Règlement (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Règlement (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Règlement (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 16. Règlement (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - Site Internet IFA GESTIS

1OVENSENSITAB - OVEN SENSITIVE TAB**RUBRIQUE 16. Autres informations ... / >>**

- Site Internet Agence ECHA- Banque de données de modèles de SDS de substances chimiques - Ministère de la santé et Institut supérieur de la santé

Note pour les usagers:

Les données contenues dans cette fiche se basent sur les connaissances dont nous disposons à la date de la dernière édition. Les usagers doivent vérifier l'exactitude et l'intégralité des informations en relation à l'utilisation spécifique du produit.

Ce document ne doit pas être interprété comme une garantie d'une propriété quelconque du produit.

Etant donné que nous n'avons aucun moyen de vérifier l'utilisation du produit, les usagers doivent respecter les lois et les dispositions courantes en matière d'hygiène et sécurité. Nous ne serons pas responsables d'utilisations incorrectes.

Fournir une formation appropriée au personnel chargé de l'utilisation de produits chimiques.

MÉTHODE DE CALCUL DE LA CLASSIFICATION

Dangers physico-chimique: La classification du produit a été dérivée des critères établis par le Règlement CLP Annexe I Partie 2. Les méthodes d'évaluation des propriétés physicochimiques figurent dans la section 9.

Dangers pour la santé: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 3, sauf indication contraire dans la section 11.

Dangers pour l'environnement: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 4, sauf indication contraire dans la section 12.

TLV modifiés dans la section 8.1 pour les pays suivants :

EU,

Modifications par rapport à la révision précédente.

Des modifications ont été apportées aux sections suivantes:

03 / 08 / 11 / 12 / 16.