

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: THR200

UFI: EA70-506Q-3003-24T9

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

Utilisations identifiées: Solution de révélateur pour plaques offset

Usages déconseillés: Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

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

#### Fabricant

Agfa NV  
Septestraat 27  
2640 Mortsel  
Belgique

Téléphone: +32 3 4442111  
Télécopie :: +32 3 4447094  
E-mail: electronic.sds@agfa.com

#### Fournisseur national

Agfa NV  
Septestraat 27  
2640 Mortsel  
Belgique

Téléphone: +32 3 4442111  
E-mail: electronic.sds@agfa.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Téléphone en cas d'urgence : +32 3 4443333 (24h/24h)

Centre Antipoisons : +32 70 245245

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit a été classé selon la législation en vigueur.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

#### Dangers pour la Santé

Corrosion cutanée	Catégorie 1B	H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Lésions oculaires graves	Catégorie 1	H318: Provoque de graves lésions des yeux.

### 2.2 Éléments d'Étiquetage

Contient: Metasilicate de disodium



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

**Mention d'Avertissement:** Danger

**Déclaration(s) de risque:** H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

**Conseils de Prudence Prévention:**

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
 P260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

**Intervention:**

P303+P361+P353: 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].  
 P305+P351+P338: 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.  
 P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

## 2.3 Autres dangers

Ne remplit pas les critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique)  
 Ne remplit pas les critères vPvB (très persistant/très bioaccumulable)

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
Metasilicate de disodium	3 - <5%	6834-92-0	229-912-9	01-2119449811-37-XXXX;	Aucune information disponible.	
Octanoate de sodium	1 - <5%	1984-06-1	217-850-5	Aucune information disponible.	Aucune information disponible.	

\* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

# Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.

## This substance is listed as SVHC

### Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
Metasilicate de disodium	STOT SE: 3: H335; Skin Corr.: 1B: H314; Eye Dam.: 1: H318;	Aucune information

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

		disponibl e.
Octanoate de sodium	Eye Irrit.: 2: H319; Skin Irrit.: 2: H315; STOT SE: 3: H335;	Aucune informati on disponibl e.

CLP: Règlement n° 1272/2008

Le texte intégral de toutes les phrases H est présenté dans la rubrique 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

**Généralités:** Consulter un médecin en cas de symptômes.

### 4.1 Description des premiers secours

**Inhalation:** Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle. Transporter à l'air frais. En cas de difficultés de respiration, administrer de l'oxygène.

**Contact avec la Peau:** Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes et enlever les chaussures et vêtements contaminés. Détruire les chaussures contaminées ou les nettoyer à fond.

**Contact oculaire:** Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si cela est facile à faire. Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

**Ingestion:** Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Rincer la bouche. Ne jamais faire boire une personne inconsciente. Ne pas faire vomir sans l'avis préalable d'un centre antipoison.

**Protection individuelle des secouristes:** ATTENTION! Le personnel de premiers secours doit prendre des précautions adéquates pour assurer sa propre sécurité pendant l'opération de sauvetage. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:** Voir également la rubrique 11 pour en savoir davantage sur les dangers pour la santé.

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

**Dangers:** Voir également la rubrique 11 pour en savoir davantage sur les dangers pour la santé.

**Traitement:** Traiter les symptômes.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

**Dangers d'Incendie Généraux:** Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

### 5.1 Moyens d'extinction Moyens d'extinction appropriés:

En cas d'incendie, utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou une brume d'eau.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

**Moyens d'extinction inappropriés:**

Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les flammes.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:**

En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

**5.3 Conseils aux pompiers Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:**

Aucune information disponible.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**

Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter les vêtements de protection appropriés. Maintenir à distance le personnel non autorisé.

**6.1.1 Pour les non-secouristes:**

Porter un équipement de protection individuelle.

**6.1.2 Pour les secouristes:**

Prévenir tout le monde des dangers potentiels et évacuer si nécessaire. Porter un équipement de protection individuelle.

**6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement:**

Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Absorber le déversement avec de la vermiculite ou toute autre matière inerte, puis placer dans un récipient à déchets chimiques. Établir une digue autour de grands déversements pour élimination ultérieure.

**6.4 Référence à d'autres sections:**

Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

Éviter tout contact oculaire. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

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

Garder sous clef.

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

Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de Contrôle**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

## Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

## Valeurs Limites Biologiques

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

## Valeurs de DNEL

Composant critique	Type	Voie d'exposition	Avertissements sanitaires	Remarques
Metasilicate de disodium	Travailleurs	inhalation	Systemique, long terme; 6,22 mg/m <sup>3</sup>	Toxicité à doses répétées
	Population en général	inhalation	Systemique, long terme; 1,55 mg/m <sup>3</sup>	Toxicité à doses répétées
	Travailleurs	Yeux	effet local;	Aucune information disponible
	Population en général	Yeux	effet local;	Aucune information disponible
	Population en général	Oral	Systemique, long terme; 0,74 mg/kg pc/jour	Toxicité à doses répétées
	Population en général	Cutané	Systemique, long terme; 0,74 mg/kg pc/jour	Toxicité à doses répétées
	Travailleurs	Cutané	Systemique, long terme; 1,49 mg/kg pc/jour	Toxicité à doses répétées

## Valeurs de PNEC

Composant critique	Milieu environnemental	Valeurs de PNEC	Remarques
Metasilicate de disodium	Aquatique (eau douce)	7,5 mg/l	
	Station d'épuration des eaux usées	1000 mg/l	
	Aquatique (eau de mer)	1 mg/l	

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Contrôles Techniques Appropriés:

L'accès facile à l'eau abondante et à un dispositif de rinçage oculaire devra être garanti. Assurer une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements d'air à l'heure). Le taux de renouvellement d'air devrait être adapté aux conditions. Si c'est approprié, clôtures de processus d'utilisation, ventilation d'échappement locale, ou d'autres commandes de technologie pour maintenir les niveaux aéroportés au-dessous des limites recommandées d'exposition. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenez les niveaux aéroportés à un niveau acceptable.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### Informations générales:

Suivre les instructions de formation lors de la manipulation de cette matière. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection.

#### Protection des yeux/du visage:

Lunettes de sécurité à protection intégrale. EN 166.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

<b>Protection des Mains:</b>	Porter des gants de protection en cas de risque de contact direct ou d'éclaboussures.(EN374), Porter des gants de protection chimique en cas de contact prolongé ou répété., Caoutchouc butyle (EN374), Épaisseur du gant: > 0,35 mm, Temps de pénétration: > 240 min, Risque d'éclaboussures ;, Caoutchouc nitrile., Les gants les plus appropriés sont ceux en nitrile, mais le liquide peut pénétrer dans les gants. Par conséquent, il faut changer de gants souvent., Trouver le gant le plus approprié en concertation avec le fournisseur des gants, qui peut indiquer le délai de rupture de la matière constitutive du gant.
<b>Protection de la peau et du corps:</b>	Vêtements de sécurité : vêtements de protection à manches longues EN13688
<b>Protection respiratoire:</b>	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié (EN14387). Demander l'avis du superviseur le plus proche.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	Éviter tout contact oculaire. Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter tout contact de cette matière avec la peau. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit.
<b>Contrôles environnementaux:</b>	Ne pas jeter les résidus à l'égout.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Aspect**

<b>État:</b>	liquide
<b>Forme:</b>	liquide
<b>Couleur:</b>	Incolore
<b>Odeur:</b>	Inodore
<b>Seuil olfactif:</b>	Aucune information disponible.
<b>pH:</b>	> 13 (25 °C)
<b>Point de congélation:</b>	< 0 °C (QSAR)
<b>Point d'ébullition:</b>	> 100 °C (QSAR)
<b>Point d'éclair:</b>	> 93,33 °C (QSAR) Non combustible.
<b>Taux d'évaporation:</b>	Presque pas d'évaporation (20°C).
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Non applicable.
<b>Limite supérieure d'inflammabilité (%):</b>	Aucune information disponible.
<b>Limite inférieure d'inflammabilité (%):</b>	Aucune information disponible.
<b>Pression de vapeur:</b>	Pas de données disponibles
<b>Densité de vapeur relative:</b>	Non applicable.
<b>Densité:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité relative:</b>	1,067 (20 °C) (QSAR)
<b>Solubilités</b>	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Aucune information disponible.
<b>Solubilité (autre):</b>	Aucune information disponible.
<b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b>	Pas de données disponibles
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Non applicable.
<b>Température de décomposition:</b>	Aucune information disponible.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

<b>Viscosité, cinématique:</b>	Pas de données disponibles
<b>Viscosité, dynamique:</b>	Pas de données disponibles
<b>Propriétés explosives:</b>	Aucune information disponible.
<b>Propriétés comburantes:</b>	Aucune information disponible.

## 9.2 AUTRES INFORMATIONS

<b>Teneur en COV:</b>	Directive 1999/13/CE: 0 g/l ~0 % (calculé)
-----------------------	--

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité:</b>	Ce produit est stable dans des conditions normales.
<b>10.2 Stabilité Chimique:</b>	Ce produit est stable dans des conditions normales.
<b>10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:</b>	Non connu.
<b>10.4 Conditions à Éviter:</b>	Éviter tout chauffage ou contamination.
<b>10.5 Matières Incompatibles:</b>	Aucuns connus.
<b>10.6 Produits de Décomposition Dangereux:</b>	En cas d'échauffement et d'incendie, des vapeurs/gaz nocifs peuvent se produire.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

<b>Inhalation:</b>	L'inhalation est la principale voie d'exposition. À concentration élevée, les vapeurs, émanations ou brouillards peuvent être irritants pour le nez, la gorge et les muqueuses.
<b>Contact avec la Peau:</b>	Provoque de graves brûlures cutanées.
<b>Contact oculaire:</b>	Provoque de graves lésions des yeux.
<b>Ingestion:</b>	Peut provoquer une forte irritation de la bouche, de l'œsophage et de l'appareil gastro-intestinal en cas d'ingestion.

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

#### Ingestion

<b>Produit:</b>	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
<b>Composants:</b>	
Metasilicate de disodium	Aucune information disponible.
Octanoate de sodium	Aucune information disponible.

#### Contact avec la peau

<b>Produit:</b>	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
<b>Composants:</b>	
Metasilicate de disodium	DL 50 (Rat): > 5.000 mg/kg Référence croisée basée sur le regroupement de substances (approche par catégorie), étude principale

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

Octanoate de sodium      Aucune information disponible.

## Inhalation

**Produit:**      Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

## Composants:

Metasilicate de disodium      Aucune information disponible.  
 Octanoate de sodium      Aucune information disponible.

## Toxicité à dose répétée

**Produit:**      Aucune information disponible.

## Composants:

Metasilicate de disodium      NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat(Féminin, Masculin), Oral, 3 Months): > 227 mg/kg  
 Octanoate de sodium      Aucune information disponible.

## Corrosion ou Irritation de la Peau:

Corrosif

**Produit:**      validated "in vitro" test method

## Composants:

Metasilicate de disodium      in vivo (Lapin): Corrosif Experimental result, Key study  
 Octanoate de sodium      Aucune information disponible.

## Blessure ou Irritation

Corrosif

## Grave des Yeux:

**Produit:**      validated "in vitro" test method

## Composants:

Metasilicate de disodium      In vitro (Lapin, 0,5 - 4 hrs): Corrosif  
 Octanoate de sodium      Aucune information disponible.

## Sensibilisation

### Respiratoire ou Cutanée:

**Produit:**      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Composants:

Metasilicate de disodium      Aucune information disponible.  
 Octanoate de sodium      Aucune information disponible.

## Mutagénicité des Cellules Germinales

**Produit:**      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## In vitro

### Composants:

Metasilicate de disodium      Aucune information disponible.  
 Octanoate de sodium      Aucune information disponible.

## In vivo

### Composants:

Metasilicate de disodium      Aucune information disponible.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

Octanoate de sodium      Aucune information disponible.

**Cancérogénicité**

**Produit:**      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Composants:**

Metasilicate de disodium      Aucune information disponible.  
Octanoate de sodium      Aucune information disponible.

**Toxicité pour la reproduction**

**Produit:**      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Composants:**

Metasilicate de disodium      Aucune information disponible.  
Octanoate de sodium      Aucune information disponible.

**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique**

**Produit:**      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Composants:**

Metasilicate de disodium      Aucune information disponible.  
Octanoate de sodium      Aucune information disponible.

**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées**

**Produit:**      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Composants:**

Metasilicate de disodium      Aucune information disponible.  
Octanoate de sodium      Aucune information disponible.

**Risque d'Aspiration**

**Produit:**      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Composants:**

Metasilicate de disodium      Aucune information disponible.  
Octanoate de sodium      Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

**Toxicité aiguë****Remarques:**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Poisson**

**Produit:**      Aucune information disponible.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

---

**Composants**

Metasilicate de disodium CL 50 (Danio rerio, 96 h): 210 mg/l (semi-statique) Experimental result, Key study  
Octanoate de sodium Aucune information disponible.

**Invertébrés Aquatiques**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants**

Metasilicate de disodium CE50 (Daphnia magna, 48 h): 1.700 mg/l (Static) Référence croisée basée sur le regroupement de substances (approche par catégorie), étude principale  
Octanoate de sodium Aucune information disponible.

**Toxicité pour les plantes aquatiques**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants**

Metasilicate de disodium Aucune information disponible.  
Octanoate de sodium Aucune information disponible.

**Toxicité pour les microorganismes**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants**

Metasilicate de disodium Aucune information disponible.  
Octanoate de sodium Pas de données disponibles

**Toxicité chronique****Remarques:**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Poisson**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants**

Metasilicate de disodium Aucune information disponible.  
Octanoate de sodium Aucune information disponible.

**Invertébrés Aquatiques**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants**

Metasilicate de disodium Aucune information disponible.  
Octanoate de sodium Aucune information disponible.

**Toxicité pour les plantes aquatiques**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants**

Metasilicate de disodium Aucune information disponible.  
Octanoate de sodium Aucune information disponible.

**12.2 Persistance et Dégradabilité**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

**Biodégradation**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants**

Metasilicate de disodium Aucune information disponible.

Octanoate de sodium Aucune information disponible.

**Rapport DBO/DCO**

**Produit** Aucune information disponible.

**Composants**

Metasilicate de disodium Aucune information disponible.

Octanoate de sodium Aucune information disponible.

**12.3 Potentiel de Bioaccumulation**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants**

Metasilicate de disodium Aucune information disponible.

Octanoate de sodium Aucune information disponible.

**12.4 Mobilité dans le Sol:**

Aucune information disponible.

**Composants**

Metasilicate de disodium Aucune information disponible.

Octanoate de sodium Aucune information disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:**

Ne remplit pas les critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique) Ne remplit pas les critères vPvB (très persistant/très bioaccumulable)

**Composants**

Metasilicate de disodium Aucune information disponible.

Octanoate de sodium Aucune information disponible.

**12.6 Autres Effets Néfastes:**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Informations générales:** Aucune information disponible.

**Méthodes d'élimination:** Le rejet, le traitement et l'élimination peuvent être soumis à des lois nationales, régionales ou locales.

Étant donné que les récipients contiennent des résidus du produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient.

**Emballages Contaminés:** Éliminer les rejets et les déchets conformément aux réglementations établies par les autorités locales.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

## ADR

14.1 Numéro ONU:	UN 1719
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies:	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.(Hydroxyde de sodium, Metasilicate de disodium)
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	8
Étiquettes:	8
N° de danger (ADR):	80
Code de restriction en tunnel:	(E)
14.4 Groupe d'Emballage:	II
Quantité limitée	1,00L
Quantité exemptée	E2
14.5 Dangers pour L'environnement:	Non
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	–

## RID

14.1 Numéro ONU:	UN 1719
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.(Hydroxyde de sodium, Metasilicate de disodium)
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	8
Étiquettes:	8
14.4 Groupe d'Emballage:	II
14.5 Dangers pour L'environnement:	Non
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	–

## IMDG

14.1 Numéro ONU:	UN 1719
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies:	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.(Sodium hydroxide, Disodium metasilicate)
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	8
Étiquettes:	8
N° d'urgence:	F-A, S-B
14.4 Groupe d'Emballage:	II
Quantité limitée	1,00L
Quantité exemptée	E2
14.5 Dangers pour L'environnement:	Non réglementé.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	–

## IATA

14.1 Numéro ONU:	UN 1719
14.2 Nom de transport complet:	Caustic alkali liquid, n.o.s.(Sodium hydroxide, Disodium metasilicate)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

- 14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport:  
 Classe: 8  
 Étiquettes: 8
- 14.4 Groupe d'Emballage: II  
 Quantité limitée: 0,50L  
 Quantité exemptée: E2
- 14.5 Dangers pour L'environnement: Non
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: –

## AUTRES INFORMATIONS

Aéronefs de transport de passagers et de marchandises: Autorisé.

Uniquement par avion cargo: Autorisé.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

### Règlements UE

**UE. Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC), REACH:** aucune

**RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 (REACH), ANNEXE XIV LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION:** aucune

**Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation:**

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
Metasilicate de disodium	6834-92-0	1,0 - 10%

**Regulation 1005/2009/EC on substances that deplete the ozone layer, Annex I, Controlled Substances:** aucune

**Regulation 1005/2009/EC on substances that deplete the ozone layer, Annex II, New Substances:** aucune

**Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants:** aucune

**Règlement (CE) no 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux:** aucune

**Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail.:** aucune

**Directive 92/85/CEE 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.:** aucune

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

**UE. Directive 2012/18/UE (SEVESO III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, et ses modifications:** non applicable

**RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants:** aucune

**Directive 98/24/CEE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail:**

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
Metasilicate de disodium	6834-92-0	1,0 - 10%
sodium hydroxide	1310-73-2	0,1 - 1,0%
Ethanediol	107-21-1	0 - <0,1%

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

**Informations de révision:** Chapitre(s) modifié(s) par rapport à l'édition précédente: 2, 11, 14.

### Abréviations et acronymes:

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ADNR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par la Rhin
AGW	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
ATEmix	Acute toxicity estimate of the mixture
CLP	Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
CMR	carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction
DNEL	Derived No Effect Level
EC0	Effective Concentration 0%
EC5	Effective Concentration 5%
EC10	Effective Concentration 10%
EC50	Median Effective Concentration
EC100	Effective Concentration 100%
EH40 WEL	Workplace Exposure Limit (GB)
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
IC50	inhibitory concentration 50%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC50	Lethal Concentration 50%
LC100	Lethal Concentration 100%
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LDL0	Lethal Dose (minimum found to be lethal)
LD50	Lethal Dose 50%
MAC	Maximaal Aanvaardbare Concentratie (NL)
MAK	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEL	No Observed Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

PNEC	Predicted No Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
STEL	Short Term Exposure Limit
TLV	Threshold Limit Value
TRGS900	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
TWA	Time Weighted Average
VOC	Volatile Organic Compound
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative substance

**Principales références de la littérature et sources de données:** Fiche de données de sécurité du fournisseur.  
ECHA

**Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]**

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.	Méthode de classification
Corrosion cutanée, Catégorie 1B	D'après les données d'essais
Lésions oculaires graves, Catégorie 1	D'après les données d'essais

**Texte des mentions H dans les sections 2 et 3**

H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

**Informations de formation:** Suivre les instructions de formation lors de la manipulation de cette matière.

**Avis de non-responsabilité:** Ces informations sont fournies sans garantie et sont censées être exactes. Les informations doivent fournir la base d'une détermination indépendante des méthodes pour assurer la sécurité des travailleurs et l'environnement.