

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1) IDENTIFICATION

Identification du produit :

Nom commercial : **CONVER SEL NC**

Identification producteur :

SARL NATIONALE CHIMIE
Z.I. LE CAMP DE MERON
RUE DES NOYERS
49260 MONTREUIL BELLAY
Téléphone : 02.41.83.02.22 - télécopie : 02.41.38.85.37

2) COMPOSITION, INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique : Solution d'hexafluorosilicate et de chlorure de zinc en phase aqueuse.

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux, mais contient les composants suivants :

<i>Composants présentant un danger</i>	N° EINECS	Symboles	Phrase(s) R
Hexafluorosilicates de 25 à 35%	009-013-00-6	Xn	R 22
Chlorure de zinc de 5 à 10%	030-003-00-2	C N	R 34-50/53

3) IDENTIFICATION DES DANGERS

Risques principaux, Symptômes :

Inhalation : non considéré comme dangereux dans les conditions normales d'utilisation.

Contact avec la peau : provoque des brûlures.

Contact avec les yeux : provoque des brûlures.

Ingestion : ne doit pas entrer en contact avec les aliments ni être ingéré.

4) PREMIERS SECOURS

Inhalation : Mesure de premiers secours non nécessaires.

Ingestion : Rincer la bouche.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement à l'eau.

Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.

5) LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction recommandés :

Tous les moyens d'extinction sont utilisables

6) DISPERSION ACCIDENTELLE

Mesures après fuite / épandage :

Les épandages peuvent être glissants. Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié.

7) MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Se laver les mains et toutes autres zones exposées avec de l'eau et du savon.

Conditions de stockage recommandées : tenir le récipient hermétiquement fermé, dans un endroit sec et bien ventilé.

8) CONTROLE DE L'EXPOSITION

Moyens de protection individuels :

- Protection respiratoire : non requis
- Protection des mains : Gants de protection en PVC.
- Protection des yeux : Lunettes étanches
- Ingestion : ne pas manger, boire et fumer pendant l'utilisation.

9) PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect : liquide incolore
Odeur : légère
PH : 3 à 5
Densité relative : (eau = 1) 1,3 à 25°C
Solubilité dans l'eau : totalement soluble

10) STABILITE / REACTIVITE

Produits de décomposition dangereux : aucun dans les conditions normales.

Réactions dangereuses : aucun dans les conditions normales

Propriétés dangereuses : aucun dans les conditions normales

11) INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

En cas d'exposition par inhalation : peut provoquer des lésions des voies respiratoires.

En cas d'ingestion : irritation des muqueuses de la bouche, gorge, œsophage, tube digestif, douleur, vomissements et diarrhée.

En cas de projections ou de contact avec la peau : peut provoquer des brûlures.

En cas de projections ou de contact avec les yeux : peut provoquer des brûlures.

Autres données : possibilité de dommages chroniques pour la santé.

12) INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

Mobilité :

Persistance et dégradabilité :

Potentiel de bioaccumulation :

Toxicité aquatique :

Données bibliographiques : Poisson CL 50 : 2 mg/l Daphnie CL 50 : 1 mg/l

13) ELIMINATION

Elimination des déchets : Eliminer conformément aux prescriptions locales applicables.

14) TRANSPORT

Informations générales : non classifié

15) INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Symbole de danger : nocif.

Phases (R) : R22 – nocif en cas d'ingestion

R36/38 – irritant pour les yeux et la peau

R51/53 – toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phases (S) : S24 – éviter le contact avec la peau

S26 – en contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

CETTE LISTE INDIQUE UNIQUEMENT LES PRINCIPAUX TEXTES COMMUNAUTAIRES PUBLIES A LA DATE DE FOURNITURE DE LA PRESENTE FICHE DE DONNEES DE SECURITE. ELLE NE SAURAIT ETRE CONSIDEREE COMME UNE ENUMERATION EXHAUSTIVE ET NE DISPENSE EN AUCUN CAS A L'UTILISATEUR DU PRODUIT, DE SE RAPPORTER A L'ENSEMBLE DES TEXTES OFFICIELS POUR CONNAITRE LES OBLIGATIONS QUI LUI INCOMBENT.

L'ATTENTION DES UTILISATEURS EST ATTIREE SUR LA NECESSITE DE SE REFERER EGALEMENT AUX REGLEMENTATIONS NATIONALES APPLICABLES.

16) AUTRES INFORMATIONS

LA PRESENTE FICHE DE DONNEES DE SECURITE COMPLETE LA NOTICE D'UTILISATION MAIS NE LA REMPLACE PAS. ELLE NE FOURNIT PAS DE DONNEES DE GARANTIES OU D'ASSURANCES. QUANT AUX PROPRIETES DU PRODUIT, LES RENSEIGNEMENTS SONT DONNES DE BONNE FOI SUR LA BASE ACTUELLE DES CONNAISSANCES. QUANT AU PRODUIT, L'ATTENTION DES UTILISATEURS EST EN OUTRE ATTIREE SUR LES RISQUES EVENTUELS ENCOURUS LORSQUE LE PRODUIT EST UTILISE A D'AUTRES FINS QUE L'USAGE POUR LEQUEL IL A ETE PREVU.