

Fiche de données de sécurité

Selon la directive 91/155/CEE

Version du:
Remplace l'édition du

15.07.2004
14.07.2003

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identification de la substance ou de la préparation

Code produit: 808307
Nom du produit: Titane(III) chlorure en solution env. à 15% (en HCl env. à 10%) pour la synthèse

Utilisation de la substance/préparation

Produit chimique pour la synthèse

Identification du fournisseur

Société/entreprise: Merck Schuchardt OHG * D-85662 Hohenbrunn * Allemagne * Tel: ++49 8102/802-0
Numéro d'appel d'urgence: Merck KGaA * Darmstadt * Tel. +49 6151 722440 *
Fax +49 6151 727780

2. Composition/informations sur les composants

Solution chlorhydrique.

Synonymes

Titane trichlorure

Composants dangereux:

Nom selon les directives CEE

CAS-No.	Numéro CE	Index CE	Classification	Teneur
Titane(III) chlorure 7705-07-9	231-728-9		C; R34 Xi; R37	≥ 10 - < 25 %
Acide chlorhydrique 7647-01-0	231-595-7	017-002-01-X	C; R34 Xi; R37	≥ 10 - < 25 %

(Texte des phrases R, voir chapitre 16)

3. Identification des dangers

Provoque des brûlures. Irritant pour les voies respiratoires.

4. Premiers secours

En cas d'inhalation: faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau. Tamponner au polyéthylèneglycol 400.
Enlever immédiatement les vêtements souillés.
En cas de contact avec les yeux: rincer abondamment à l'eau en maintenant les paupières écartées (au moins 10 minutes). Consulter un ophtalmologiste.
En cas d'ingestion: faire boire beaucoup d'eau (éventuellement plusieurs litres), ne pas provoquer le vomissement (danger de perforation!). Consulter immédiatement un médecin. Ne pas essayer de neutraliser.

Fiche de données de sécurité Merck

Selon la directive 91/155/CEE

Code produit: 808307
Nom du produit: Titane(III) chlorure en solution env. à 15% (en HCl env. à 10%) pour la synthèse

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:
Adapter aux produits stockés à proximité directe.

Risques particuliers:
Non combustible. Possibilité d'émanation de vapeurs dangereuses en cas d'incendie à proximité.
En cas d'incendie, peut se former : acide chlorhydrique.

Equipements spéciaux de protection:
Présence dans la zone de danger uniquement avec un appareil respiratoire autonome. Pour éviter le contact avec la peau respecter une distance de sécurité et porter des vêtements de protection appropriés.

Indications annexes:
Précipiter les vapeurs se dégageant avec de l'eau. Eviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précaution des personnes :
Eviter le contact avec la substance. Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols. Veiller à l'arrivée d'air frais dans les locaux fermés.

Mesures de protection de l'environnement :
Ne pas rejeter à l'égout.

Procédure de nettoyage / absorption :
Ramasser avec un matériau absorbant et neutralisant pour liquides, par exemple le Chemizorb® H⁺(Art.Nr. 101595). Evacuer pour l'élimination. Nettoyer la zone contaminée.

7. Manipulation et stockage

Manipulation:

Pas d'autres exigences.

Stockage:

Bien fermé. Entre +5°C et +30°C.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle spécifiques

CE

Nom	Acide chlorhydrique
Valeurs	5 ml/m ³ 8 mg/m ³

Equipements de protection individuelle:

Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.

Fiche de données de sécurité Merck

Selon la directive 91/155/CEE

Code produit: 808307
Nom du produit: Titane(III) chlorure en solution env. à 15% (en HCl env. à 10%) pour la synthèse

Protection respiratoire: nécessaire en cas d'apparition de vapeurs/aérosols.

Protection des yeux: nécessaire

Protection des mains: En cas d'immersion :

Type de gants: caoutchouc nitrile

Epaisseur du revêtement: 0.40 mm

Temps de rupture: > 480 Min.

En cas de contact par projection:

Type de gants: latex de caoutchouc

Epaisseur du revêtement: 0.6 mm

Temps de rupture: > 120 Min.

Les gants de protection utilisés doivent répondre aux spécifications de la directive CE 89/686/CEE et de la norme correspondante EN374, par exemple KCL 730 Camatril® -Velours (contact total), 706 Lapren® (contact par éclaboussures). Les temps de rupture mentionnés ont été obtenus par la société KCL lors de mesures en laboratoire selon la norme EN 374 sur des échantillons de matériaux pour les types de gants conseillés. Cette recommandation concerne uniquement le produit repris dans la fiche de données de sécurité que nous fournissons et uniquement pour utilisation indiquée. En cas de solution ou de mélange avec d'autres substances et/ou de conditions différentes de celles de la norme EN 374, contactez le fournisseur de gants agréé CE, (par exemple : KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet : www.kcl.de).

Mesures d'hygiène:

Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Protection préventive de la peau. Se laver les mains et le visage après le travail.

9. Propriétés physiques et chimiques

Forme: liquide

Couleur: violet foncé

Odeur: légèrement piquante

pH (20 °C) < 1 non dilué

Point de fusion non disponible

Point d'ébullition non disponible

Température d'inflammation non disponible

Point d'éclair non disponible

Limites d'explosion inférieure non disponible

supérieure non disponible

Densité (20 °C) 1.21 g/cm³

Solubilité dans Eau (25 °C) soluble

Fiche de données de sécurité Merck

Selon la directive 91/155/CEE

Code produit:	808307
Nom du produit:	Titane(III) chlorure en solution env. à 15% (en HCl env. à 10%) pour la synthèse

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Chauffage.

Matières à éviter

aluminium, amines, carbures, hydrures, fluor, métaux alcalins, métaux, permanganate de potassium, bases fortes, sels d'oxacides halogénés, acide sulfurique concentré, composés hydrogène-métalloïdes, oxydes métalloïdes, aldéhydes, sulfures, oxydant, lithium siliciure.

Produits de décomposition dangereux

en cas d'incendie: voir paragraphe 5.

Autres données

matériaux non appropriés : métaux, alliages de métaux.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aigüe

Nous ne disposons pas de données quantitatives concernant la toxicité de ce produit.

Autres informations toxicologiques

Propriétés attendues en raison de certains composants de la préparation:

En cas d'inhalation: brûlures des muqueuses, toux, dyspnée.

En cas de contact avec la peau: brûlures.

En cas de contact avec les yeux: brûlures, danger de perte de la vue! En cas d'ingestion: brûlures dans la bouche, le pharynx, le tube digestif et le tractus gastro-intestinal. Danger de perforation pour l'oesophage et l'estomac.

Autres données

D'autres propriétés dangereuses ne peuvent être exclues.

Manipuler ce produit avec les précautions d'usage pour un produit chimique.

12. Informations écologiques

Effets écotoxiques:

Nous ne disposons pas de données quantitatives concernant l'effet écologique de ce produit.

Autres indications concernant l'écologie :

Concerne HCl en général: Effet nocif dans les organismes aquatiques. Effet nocif par modification du pH. Effets biologiques: acide chlorhydrique et acide chlorhydrique résultant d'une réaction chimique: létal pour les poissons à partir de 25 mg/l; *Leuciscus idus* CL₅₀: 862 mg/l (solution 1N). Limite de nocivité: plants 6 mg/l. Ne provoque pas de consommation biologique de l'oxygène.

Ne pas évacuer dans les eaux naturelles, les eaux d'égout ou le sol !

Fiche de données de sécurité Merck

Selon la directive 91/155/CEE

Code produit: 808307
Nom du produit: Titane(III) chlorure en solution env. à 15% (en HCl env. à 10%) pour la synthèse

13. Considérations relatives à l'élimination

Produit:

Les produits chimiques doivent être éliminés en accord avec les réglementations nationales. Vous trouverez sur www.retrologistik.de des informations spécifiques concernant les substances et les pays ainsi que des partenaires à contacter.

Emballage:

Les emballages des produits Merck doivent être éliminés selon les réglementations spécifiques en vigueur dans chaque pays ou doivent être éliminés à travers un circuit de reprise d'emballages. Vous trouverez sur www.retrologistik.de des informations spécifiques pour chaque pays ainsi que des partenaires à contacter.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre et ferroviaire ADR, RID
UN 1789 CHLORWASSERSTOFFSAEURE, 8, II

Transport fluvial ADN, ADNR non testé

Transport maritime IMDG-Code
UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, II
FS: F-A S-B

Transport aérien CAO, PAX
HYDROCHLORIC ACID, 8, UN 1789, II

Les prescriptions concernant le transport sont citées conformément aux accords internationaux et dans la forme utilisée en Allemagne. Ne sont pas prises en considération les différences en vigueur dans les autres pays.

15. Informations réglementaires

Etiquetage selon les directives CEE

Symboles:	C	Corrosif
Phrases R:	34-37	Provoque des brûlures. Irritant pour les voies respiratoires.
Phrases S:	26-36/37/39-45	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Etiquetage réduit(1999/45/CE,art.10,4)

Symboles:	C	Corrosif
Phrases R:	34	Provoque des brûlures.
Phrases S:	26-36/37/39-45	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Fiche de données de sécurité Merck

Selon la directive 91/155/CEE

Code produit: 808307
Nom du produit: Titane(III) chlorure en solution env. á 15% (en HCl env. á 10%) pour la synthèse

16. Autres informations

Textes des phrases R du chapitre 2:

34 Provoque des brûlures.
37 Irritant pour les voies respiratoires.

Motif de modification

Remaniement général.

Représentation régionale:

VWR International bvba * Geldenaaksebaan 464 * B-3001 Leuven * Tel.: +32 (0) 16 385 011 *
Fax: +32 (0) 16 385 385, www.vwr.com, info@be.vwr.com
Merck S.A. * Brusselsesteenweg 288 * B-3090 Overijse * Tel.: +32 (0) 2 6860 711 *
Fax: +32 (0) 2 6879 120

*Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances.
Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné.
Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.*