

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de révision

12.11.2009

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

Informations sur le produit

Code produit: 100319

Nom du produit: Acide chlorhydrique 32% p.a.

Utilisation de la substance/du mélange: Réactif pour analyses, Production chimique

Société: Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Allemagne * Tél. +49 6151 72-2440

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: Merck KGaA * Darmstadt * Tel. +49 6151 722440* Fax +49 6151 727780

Service responsable: EQ-EPS * e-mail: prodsafe@merck.de

2. Identification des dangers

Classification SGH

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3 H335: Peut irriter les voies respiratoires.

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux H290: Peut être corrosif pour les métaux.

Classification CE

C; R34

Xi; R37

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir chapitre 16.

3. Composition/Informations sur les composants

Nature chimique Solution aqueuse

Composants dangereux (Classification SGH)

Nom Chimique (Concentration)

No.-CAS	No.-CE / Numéro d'enregistrement	No.-Index	Classification
<i>Acide chlorhydrique (25 % - 50 %)</i>			
7647-01-0	231-595-7	017-002-01-X	Corrosion cutanée, Catégorie 1B, H314 Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux, H290 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3, H335

Composants dangereux (1999/45/CE)

Nom Chimique (Concentration)

No.-CAS	No.-CE / Numéro d'enregistrement	No.-Index	Classification
<i>Acide chlorhydrique (25 % - 50 %)</i>			
7647-01-0	231-595-7	017-002-01-X	C; R34

Fiche de données de sécurité Merck
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit: 100319
Nom du produit: Acide chlorhydrique 32% p.a.

Xi; R37

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir chapitre 16.

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. Appeler immédiatement un médecin.

Après contact avec les yeux: rincer avec beaucoup d'eau l'oeil atteint pendant 10 minutes en gardant la paupière ouverte . Protégez l'oeil non atteint! Contactez immédiatement un ophtalmologiste!

En cas d'ingestion : Faire boire de l'eau (maximal 2 verres), éviter le vomissement (danger de perforation). Appeler immédiatement un médecin. Eviter les tentatives de neutralisation.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie

Non combustible.

Possibilité d'émanation de vapeurs dangereuses en cas d'incendie à proximité.

En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de (d'):

Gaz chlorhydrique

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

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.

Autres informations

Empêche les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain. Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles

Eviter le contact avec la substance. Ne pas respirer les vapeurs, aérosols. Assurer une ventilation adéquate.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Méthodes de nettoyage

Ramasser avec un matériau absorbant et neutralisant pour liquides, par exemple le Chemizorb® H*(Art.Nr. 101595). Evacuer pour l'élimination. Nettoyer la zone contaminé.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Conseils pour une manipulation sans danger

Pas d'autres exigences.

Fiche de données de sécurité Merck
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit: 100319
Nom du produit: Acide chlorhydrique 32% p.a.

Stockage

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Pas de récipients en métal.

Bien fermé.

Sans limitations.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants

Base	Valeur	Paramètres de contrôle	Valeur Limite Plafond, Remarques
<i>Acide chlorhydrique (7647-01-0)</i>			
BE/OEL	TWA	5 ppm 8 mg/m3	
	STEL	10 ppm 15 mg/m3	

Équipement 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.

Protection respiratoire

nécessaire en cas d'apparition de vapeurs/aérosols.

Type de Filtre recommandé: Filtre E-(P2)

Protection des mains

contact total:

Matière des gants:	Caoutchouc nitrile
Épaisseur du gant:	0,11 mm
Temps de pénétration:	> 480 min

contact par éclaboussures:

Matière des gants:	latex de caoutchouc
Épaisseur du gant:	0,6 mm
Temps de pénétration:	> 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 741 Dermatril® L (contact total), KCL 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 l'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).

Protection des yeux

Lunettes de sécurité à protection intégrale

Fiche de données de sécurité Merck
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit: 100319
Nom du produit: Acide chlorhydrique 32% p.a.

Mesures de protection

Vêtements de protection résistants aux acides.

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	incolore
Odeur	nauséabonde
pH	< 1 à 20 °C
Viscosité, dynamique	1,9 mPa.s à 15 °C
Point de solidification	env. 50 °C
Point de fusion	-40 °C
Point/intervalle d'ébullition	84 °C
Température d'inflammabilité	non applicable
Point d'éclair	non applicable
Propriétés comburantes	donnée non disponible
Inflammabilité	donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	non applicable
Limite d'explosivité, supérieure	non applicable
Pression de vapeur	21,3 hPa à 20 °C
Densité de vapeur relative	donnée non disponible
Densité	1,16 g/cm ³ à 20 °C
Solubilité	donnée non disponible
Hydrosolubilité	à 20 °C soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau	donnée non disponible
Taux d'évaporation	donnée non disponible

Code produit: 100319
Nom du produit: Acide chlorhydrique 32% p.a.

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

aucune information disponible

Matières à éviter

Réactions exothermiques avec :

Amines, permanganate de potassium, sels d'oxacides halogénés, oxydes métalloïdes, composés hydrogène-métalloïdes, Aldéhydes, éther vinylméthylique

Danger d'inflammation ou formation de gaz ou de vapeurs inflammables avec:

carbures, lithium siliciure, Fluor, formation de gaz, avec, Aluminium, hydrures, aldéhyde formique, Des métaux, (formation d'hydrogène), bases fortes, Sulfures

Danger d'explosion avec :

Métaux alcalins, acide sulfurique concentré

Produits de décomposition dangereux

en cas d'incendie: voir paragraphe 5.

Autres informations

matériaux non appropriés :

Des métaux, alliages de métaux

Au contact de métaux dégage du gaz d'hydrogène.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Symptômes: En cas d'ingestion, brûlures graves de la bouche et de la gorge, ainsi que danger de perforation de l'oesophage et de l'estomac.

Toxicité aiguë par inhalation

CL50 3124 ppm rat

(par rapport à la substance pure) (RTECS)

Symptômes: irritations des muqueuses, Toux, Insuffisance respiratoire

Irritation de la peau

Provoque des brûlures de la peau.

Irritation des yeux

Provoque des brûlures des yeux.

Danger de perte de la vue !

Autres informations

Effets systémiques:

Après une phase de latence:

Collapsus cardio-vasculaire

Autres indications:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

12. Informations écologiques

Information écologique supplémentaire

Nous n'avons pas de données quantitatives concernant les effets écologiques de ce produit.

Fiche de données de sécurité Merck
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit: 100319
Nom du produit: Acide chlorhydrique 32% p.a.

Effets biologiques:

Même en cas de dilution cette substance peut former des mélanges cautérisants avec l'eau.

Information supplémentaire sur l'écologie

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

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.

Emballages

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

ADR/RID

UN 1789 Acide chlorhydrique, 8, II

IATA

UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, II

IMDG

UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, II

No EMS F-A S-B

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

Étiquetage SGH

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H290: Peut être corrosif pour les métaux.

Conseils de prudence

P280: Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

P301 + P330 + P331: EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P309 + P310: EN CAS d'exposition ou d'un malaise: Appeler immédiatement un CENTRE

Fiche de données de sécurité Merck
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit: 100319
Nom du produit: Acide chlorhydrique 32% p.a.

ANTIPOISON ou un médecin.

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.

Étiquetage réduit (≤125 ml)

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

P280: Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

P301 + P330 + P331: EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P309 + P310: EN CAS d'exposition ou d'un malaise: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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.

Étiquetage selon les Directives CE

Symbole(s):	C	Corrosif
Phrase(s) R:	34-37	Provoque des brûlures. Irritant pour les voies respiratoires.
Phrase(s) 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).

Étiquetage réduit (≤125 ml)

Symbole(s):	C	Corrosif
Phrase(s) R:	34	Provoque des brûlures.
Phrase(s) 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).

Législation nationale

Classe de stockage VCI (RFA): 8 B Substances non combustibles, corrosives

Réglementation relative aux dangers liés aux accidents majeurs (Réglementation relative aux Installations Classées): 96/82/EC Mise à jour: 2003
La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

Fiche de données de sécurité Merck
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit: 100319
Nom du produit: Acide chlorhydrique 32% p.a.

Classe de contamination de l'eau (Allemagne): WGK 1 pollue faiblement l'eau

Autres réglementations: Suivre la directive 94/33/CE au sujet de la protection de la jeunesse au travail.

16. Autres données

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

R34 Provoque des brûlures.
R37 Irritant pour les voies respiratoires.

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 6879120

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.