

Fiche de données de sécurité

(ANSI Z400.1-2004)



Imprimé

02.10.2012

Révision

02.10.2012 (Can) Version 4.2

Nettoyant S liquide

01 IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

Nom commercial du produit Nettoyant S liquide

Code produit 152000

Famille chimique Composé de solvants aliphatiques, d'alcool, de cétones et de parfum d'orange.

Utilisation du produit Liquides techniques

Fabricant Weicon GmbH & Co. KG
Königsberger Straße 255,
D-48157 Munster
Téléphone: + 49 (0) 251 / 9322 - 0
Télécopie: + 49 (0) 251 / 9322 - 244
e-mail: info@weicon.de
L'Internet: www.weicon.de

Responsable de la fiche de données de sécurité: sds@gbk-ingelheim.de

Fournisseur WEICON inc.
20 Steckle Place, Unité 20
Kitchener, Ontario N2E 2C3
Téléphone: 519 896 5252
Télécopie: 519 896 5254
e-mail: info@weicon.ca

Conseils d'urgence 0 11 49 178 433 74 34 (CONSULTANK Lutz Harder GmbH)

02 IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences DANGER : Facilement inflammable.

Effets potentiels sur la santé Irritant pour la peau et les yeux. Peut causer des lésions pulmonaires en cas d'ingestion. Les vapeurs peuvent provoquer somnolence et vertiges.

Voies d'entrée Contact avec la peau et les yeux et inhalation

Cancérogénicité NTP : Non IARC : Non OSHA : Non

Classification SIMDUT



Classe B2, D2B

03 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant	No CAS	% en poids.
Propan-2-ol	67-63-0	10 - 30
Acétone	67-64-1	10 - 30
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0	50 - 70



04 PREMIERS SECOURS

Peau

Retirer immédiatement les vêtements contaminés. En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Les yeux

Laver immédiatement les yeux à grande eau pendant environ 15 minutes, en particulier sous les paupières. Consulter immédiatement un ophtalmologiste en cas d'irritation.

Ingestion

En cas d'ingestion ou de vomissements, danger d'infiltration dans les poumons (risque d'aspiration). Si la personne est consciente, rincer la bouche avec de l'eau et faire boire de l'eau pour diluer le contenu de l'estomac. Ne pas faire vomir. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

Inhalation

En cas d'inhalation excessive, amener la personne à l'air frais et la maintenir immobile. En cas de symptômes, consultez immédiatement un médecin.

Renseignements sur le médecin

En cas d'ingestion, rincer l'estomac.

05 DONNÉES SUR LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS

Point de rupture

<21 °C

Moyens d'extinction

Mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone

Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Jet d'eau plein

Dangers particuliers pendant la lutte contre l'incendie

Ne pas inhaler les gaz de combustion ou la fumée.

Produits de combustion dangereux Procédures spéciales de lutte contre l'incendie

Émet des fumées toxiques en cas d'incendie.

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets pour éviter tout contact avec la peau et les yeux. Refroidir les récipients menacés avec un jet d'eau pulvérisée. Les résidus d'incendie et les eaux d'extinction contaminées doivent être éliminés conformément aux réglementations locales.

06 MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Procédures en cas de déversement et de fuite

Assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Tenir à l'écart des sources d'ignition. Ramasser à l'aide d'absorbants inertes et placer dans des conteneurs appropriés pour l'élimination.

Mesures anti-pollution

Ne pas laisser le produit non traité dans les égouts ou les plans d'eau. Ne pas rejeter dans le sous-sol/sol.

07 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manutention

Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé avec une ventilation par aspiration locale. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Ne pas fumer. Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Prendre



07 MANIPULATION ET STOCKAGE

Espace de rangement

mesures de précaution contre les décharges statiques.

Garder le récipient bien fermé et entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré, à l'abri de la chaleur. Entreposer dans un endroit sec. Protéger de la chaleur et du rayonnement solaire direct. Température de stockage recommandée : température ambiante.

08 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LES LIMITES D'EXPOSITION:

Composant	No CAS	Les limites d'exposition
Acétone	67-64-1	500 ppm TWA, 750 ppm STEL ACGIH
Propan-2-ol	67-63-0	200 ppm TWA, 400 ppm STEL, ACGIH

Protection de la peau

Porter des vêtements de protection légers pour éviter tout contact avec la peau. Portez des gants en caoutchouc nitrile; 0,1 mm ; 480 min.; 60 min.

Protection des yeux

L'utilisation de lunettes de sécurité avec protections latérales est recommandée.

Protection respiratoire

Utiliser un respirateur approuvé par le NIOSH en cas de ventilation insuffisante et de formation d'aérosol ou de brouillard.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Ne pas manger, boire, fumer ou prendre de drogues pendant le travail. Se laver les mains/ou le visage avant les pauses et à la fin du travail.

09 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Liquide	Forme physique	Liquide
Couleur	Incolore, clair	Odeur	D'Orange
Point d'ébullition	> 60 °C		
Point de fusion	<-30 °C		
Point de rupture	<21 °C		
Auto-allumage	> 260 °C		
Limite inférieure d'explosivité	0,8 Vol.%		
Limite supérieure d'explosivité	13 Vol.%		
La pression de vapeur	~200 hPa à 20 °C		
La densité	0,73 g/ml, non		
solubilité dans l'eau	miscible à 20 °C		
Viscosité 1	< 10 mPa		
Propriétés explosives	Le produit est considéré comme non explosif; néanmoins des mélanges vapeur/air explosifs peuvent être générés.		



dix STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	Écurie; pas de décomposition s'il est utilisé conformément aux instructions.
Produits de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.
Polymérisation	Aucun
Incompatibilités	Tenir loin de la chaleur.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

DL50 orale aiguë	> 6500 mg/kg (rat)
Irritation de l'oeil	irritant
Expérience générale	Un contact répété et prolongé avec la peau peut provoquer un dégraissage et un dessèchement de la peau pouvant provoquer une irritation cutanée. Irrite les voies respiratoires. L'inhalation provoque un effet narcotique / une intoxication.

12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Dégradabilité biologique	Non déterminé
Informations complémentaires	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Ne pas rejeter le produit dans l'environnement. Ne pas rejeter dans le milieu aquatique.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination du produit	Éliminer conformément aux réglementations fédérales, nationales ou locales. Les emballages vides peuvent être éliminés via des collecteurs de déchets recyclables.
informations générales	Pour une bonne élimination des déchets, une vidange complète de la boîte est nécessaire.

14 INFORMATIONS DE TRANSPORT

Nom d'expédition TMD / DOT	DISTILLATS DE PÉTROLE, NSA (Naphta), Classe 3, UN 1268, II
Transport maritime IMDG	DISTILLATS DE PÉTROLE, NSA (Naphta), Classe 3, UN 1268, II, Polluant marin
Transport aérien OACI/IATA	DISTILLATS DE PÉTROLE, NSA (Naphta), Classe 3, UN 1268, III



15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Noter: Les entrées sous la section 15 couvrent uniquement les réglementations généralement traitées dans le processus de génération de la fiche signalétique, telles que TSCA et EPCRA/SARA Titre III.

Statut TSCA aux États-Unis

Tous les composants sont sur l'inventaire TSCA. Tous les

Statut DSL canadien

composants sont répertoriés dans l'inventaire DSL.

SARA Titre III

À notre connaissance, ce produit ne contient aucun produit chimique toxique soumis aux exigences de notification des fournisseurs de l'article 313 de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA/EPCRA) et aux exigences de 40 CFR Part 372.

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés (CPR) et la fiche signalétique contient toutes les informations du CPR.

16 LES AUTRES INFORMATIONS

Plus d'informations

Les réglementations fédérales et locales sur les produits chimiques doivent être respectées.

Étiquette SIMDUT HAZCOM

HAUTEMENT INFLAMMABLE. IRRITANT POUR LA PEAU ET LES YEUX. NOCIF PAR INGESTION ET INHALATION

Au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans cette fiche signalétique sont exactes. Il est destiné à aider l'utilisateur dans son évaluation des dangers du produit et des précautions de sécurité à prendre lors de son utilisation. Les données de cette fiche signalétique concernent uniquement le matériel spécifique désigné ici. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'utilisation ou à la confiance accordée à ces informations, et nous ne garantissons pas non plus leur exactitude ou leur exhaustivité.