

Page : 1/7

Date d'impression : 02.06.2015 Numéro de version 3 Révision: 20.12.2013

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: SONAX Chiffonnettes de nettoyage intérieur

Code du produit: 412200

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

Secteur d'utilisation

SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Emploi de la substance / de la préparation entretien auto

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

Producteur/fournisseur:

SONAX GmbH Münchener Straße 75 D-86633 Neuburg (Donau) Tel.: ++49 (0)8431/53-0

Service chargé des renseignements:

E-mail: erp@sonax.de

Téléphone: + +49 (0) 8431 53 217

1.4 Numéro d'appel d'urgence: numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE Néant.

2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant

Pictogrammes de danger néant Mention d'avertissement néant Mentions de danger néant

Conseils de prudence P102

Tenir hors de portée des enfants.

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Description: Chiffon, imprégné d'une solution aqueuse de tensides à base d'alcool

Composants dangereux:

Agent de saturation

CAS: 107-98-2	1-méthoxy-2-propanol	5-10%
EINECS: 203-539-1	R10-67	
Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 3, H336	
CAS: 64-17-5	éthanol	< 5%
EINECS: 200-578-6	▶ F R11	
Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319	
	,	

Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu

agents de surface anioniques < 5% parfums, methylisothiazolinone, iodopropynyl butylcarbamate

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 2)



Page : 2/7

Date d'impression : 02.06.2015 Numéro de version 3 Révision: 20.12.2013

Nom du produit: SONAX Chiffonnettes de nettoyage intérieur

(suite de la page 1)

Après inhalation: Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement selon l'appréciation de l'état du patient par le médecin. Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction:

Eau pulvérisée

Dioxyde de carbone

Poudre d'extinction

Mousse

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

5.3 Conseils aux pompiers

Equipement spécial de sécurité:

Il convient de prendre les mesures habituelles dans le cadre de la lutte contre l'incendie.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Pas nécessaire.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement: Aucune mesure particulière n'est requise.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir par moyen mécanique.
- 6.4 Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

Préventions des incendies et des explosions: Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

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

Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.

Indications concernant le stockage commun: Ne pas stocker avec les aliments.

Autres indications sur les conditions de stockage: Température de stockage recommandée: 20 °C.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

107-98-2 1-méthoxy-2-propanol

VME (France) Valeur momentanée: 375 mg/m³, 100 ppm

Valeur à long terme: 188 mg/m³, 50 ppm

risque de pénétration percutanée

IOELV (EU) Valeur momentanée: 568 mg/m³, 150 ppm

Valeur à long terme: 375 mg/m³, 100 ppm

Peau

(suite page 3)



Page: 3/7

Date d'impression : 02.06.2015 Numéro de version 3 Révision: 20.12.2013

Nom du produit: SONAX Chiffonnettes de nettoyage intérieur

64-17-5 éti	hanol	(suite de	ia į
		leur momentanée: 9500 mg/m³, 5000 ppm	_
Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 1000 ppm			
DNEL			
107-98-2 1	-métho	xy-2-propanol	
Oral	DNEL	3,3 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects)	
Dermique DNE		18,1 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects)	
		50,6 mg/kg (worker) (long-term / systemic effects)	
Inhalatoire	DNEL	43,9 mg/m³ (consumer) (long-term / systemic effects)	
		553,5 mg/m³ (worker) (short-term / local effects)	
		369 mg/m³ (worker) (long-term / systemic effects)	
64-17-5 éti	hanol		
Oral	DNEL	87 mg/kg (consumer) (long-term exposure - systemic effects)	
Dermique	DNEL	206 mg/kg bw/day (consumer) (long-term exposure - systemic effects)	
		343 mg/kg bw/day (worker) (lon-term exposure - systemic effects)	
Inhalatoire	DNEL	950 mg/m³ (consumer) (acute short-tem exposure - local effects)	
		114 mg/m³ (consumer) (long-term exposure - systemic effects)	
		1900 mg/m³ (worker) (acute short-tem exposure - local effects)	
		950 mg/m³ (worker) (long-term exposure - systemic effects)	
PNEC			
107-98-2 1	-métho	xy-2-propanol	
PNEC 100) mg/l (S	STP)	
2,4	7 mg/kg	g (gro)	
41,	6 mg/kg	g (sediment (fresh water))	
4,17 mg/kg (sediment (sea water))			
100	100 mg/l (water (intermittent release))		
10 mg/l (water (fresh water))			
1 m	ng/l (wa	ter (sea water))	
64-17-5 éti	hanol		
PNEC 3,6	mg/kg	(sediment (fresh water))	
		(sediment (sea water))	
0,6	3 mg/kg	y (soil)	
0,9	6 mg/l ((water (fresh water))	
0.7	0,79 mg/l (water (sea water))		

Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

8.2 Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Protection respiratoire: N'est pas nécessaire. Protection des mains: Pas nécessaire. Protection des yeux: Pas nécessaire.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles Indications générales

Aspect:

Forme: Solide

(suite page 4)





Date d'impression: 02.06.2015 Numéro de version 3 Révision: 20.12.2013

Nom du produit: SONAX Chiffonnettes de nettoyage intérieur

	(suite de la pa
Couleur:	Blanc
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Non déterminé.
Indications importantes pour la protection of	
santé et de l'environnement ainsi que pour l	
sécurité	Agent de saturation
valeur du pH à 20 °C:	7,0 - 8,0
Changement d'état	
Point de fusion:	Non déterminé.
Point d'ébullition:	78 - 122 °C
Point d'éclair	84 °C (DIN 51755)
Inflammabilité (solide, gazeux):	Non applicable.
Température d'inflammation:	
Température de décomposition:	Non déterminé.
Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif.
Limites d'explosion:	
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
Pression de vapeur:	Non applicable.
Densité à 20 °C:	0,99 - 1,00 g/cm³
Densité relative	Non déterminé.
Densité de vapeur.	Non déterminé.
Vitesse d'évaporation	Non déterminé.
Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau:	Entièrement miscible
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non déterminé.
Viscosité:	
Temps d'écoulement à 20 °C	10 - 15 s (DIN EN ISO 2431/4mm)
Dynamique:	Non applicable.
Cinématique:	Non applicable.
9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité Aucune réaction dangereuse connue.
- 10.2 Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- 10.4 Conditions à éviter Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Il n'existe pas de résultats toxicologiques concernant ce mélange.

Toxicité aiguë:

Valeurs Li	Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:		
107-98-2 1	-méthox	y-2-propanol	
Oral	LD50	4016 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (rat)	
		(suite page 5)	



Page: 5/7

Date d'impression : 02.06.2015 Numéro de version 3 Révision: 20.12.2013

Nom du produit: SONAX Chiffonnettes de nettoyage intérieur

Effet primaire d'irritation:

de la peau:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis (méthode conventionnelle).

des yeux.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis (méthode conventionnelle).

Sensibilisation:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis (méthode conventionnelle).

Toxicité par administration répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis (méthode conventionnelle).

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Aucune des substances ne présentent des effets cancérigènes, mutagènes ou dangereux pour la reproduction connus.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité II n'existe pas de données écotoxicologiques concernant ce mélange.

Toxicité aq	uatique:
107-98-2 1-	méthoxy-2-propanol
EC50	>1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (7d)
EC50/3h	>1000 mg/l (Bel) (OECD 209)
LC 50 / 96 I	>6800 mg/l (Leuciscus idus) (DIN38412)
LC50 / 48h	23300 mg/l (Daphnia magna)
64-17-5 éth	anol
EC50 / 48h	5012 mg/l (Ceriodaphnia Dubia)
ErC 50 / 72	h 275 mg/l (Chlorella vulgaris) (OECD-Prüfrichtlinie 201)
LC 50 / 96 I	14200 mg/l (Pimephales promelas)
NOEC / 9 d	9,6 mg/l (Daphnia magna)
12.2 Persis	tance et dégradabilité
107-98-2 1-	méthoxy-2-propanol
Biodegradia	tion 90 - 100 % (-) (OEECD 301E)
12.3 Poten	tiel de bioaccumulation
107-98-2 1-	méthoxy-2-propanol
log Kow -0	43 log Kow (-) (25 °C)

12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

Autres indications écologiques:

Indications générales: Ne pas laisser parvenir le produit dans l'environnement, de manière incontrôlée.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.



Page : 6/7

Date d'impression : 02.06.2015 Numéro de version 3 Révision: 20.12.2013

Nom du produit: SONAX Chiffonnettes de nettoyage intérieur

(suite de la page 5)

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation:

Les déchets doivent être éliminés selon les directives locales émanant des autorités compétentes en la matière.

Catalogue européen des déchets

Elimination/ produit + Elimination / emballage non nettoyé

20 03 01 déchets municipaux en mélange

14.1 No ONU ADR, IMDG, IATA	néant
14.2 Nom d'expédition des Nations unies ADR, IMDG, IATA	néant
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	•
ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	néant
14.4 Groupe d'emballage ADR, IMDG, IATA	néant
14.5 Dangers pour l'environnement: Marine Pollutant:	Non
14.6 Précautions particulières à prendre particulisateur	ar Non applicable.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Prescriptions nationales:

Indications sur les restrictions de travail:

Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes et pour celles qui allaitent.

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

SECTION 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Phrases importantes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

R10 Inflammable.

R11 Facilement inflammable.

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

(suite page 7)



Page: 7/7

Date d'impression: 02.06.2015 Numéro de version 3 Révision: 20.12.2013

Nom du produit: SONAX Chiffonnettes de nettoyage intérieur

(suite de la page 6)

LC = letal Conentration

LC = letal conentration

EC50 = half maximal effective conentraion

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2
Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

* Données modifiées par rapport à la version précédente