

Page: 1/13

Date d'impression : 22.03.2023 Numéro de version 3.00 (remplace la version 2.01) Révision: 14 07 2021

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: SONAX CARBURATEUR + NETTOYANT DE VANNES PAPILLONS

Code du produit:

04883000

UFI: 38T0-Y0Q2-N00Q-9RW7

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

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

Utilisations professionnelles

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:

Sécurité des Produits E-mail: erp@sonax.de

Téléphone: + +49 (0) 8431 53 217

Suisse: ESA Maritzstr.47 CH-3401 Burgdorf E-Mail: info@esa.ch Tel. 03 44 29 00 21 Fax. 03 44 29 02 97

1.4 Numéro d'appel d'urgence France: 01 45 42 59 59 (ORFILA)

Suisse: 145 (de l'étranger : +41 44 251 51 51) (Tox Info Suisse)

Belgique: 070 245 245 (Depuis l'étranger +32 70 245 245) [centre antipisons]

Luxembourg: +352 8002-5500 (centre antipisons Belgique)

Pay-Bas: +31 (0) 30 274 88 88 (Centre national d'information sur poison)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Aerosol 1 H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Eve Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux. STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP. Pictogrammes de danger





GHS02

GHS07

Mention d'avertissement Danger

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics propane-2-ol

acétone

(suite page 2)



Page : 2/13

Date d'impression : 22.03.2023 Numéro de version 3.00 (remplace la version 2.01) Révision: 14.07.2021

Nom du produit: SONAX CARBURATEUR + NETTOYANT DE VANNES PAPILLONS

(suite de la page 1)

Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur. - Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P261 Éviter de respirer les aérosols.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

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.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P405 Garder sous clef.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50

°C/122 °F.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/

internationale.

Indications complémentaires:

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT:

Selon les informations soumises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient pas de substance à plus de 0,1% considérée comme PBT.

vPvB:

Selon les informations soumises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient pas de substance à plus de 0,1% considérée comme vPvB.

Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Description: Préparation à base de gaz comprimé et de solvant

Composants dangereux: Numéro CE: 927-241-2	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2%	25-<50%
Reg.nr.: 01-2119471843-32-xxxx		25-30%
Reg.III 01-2119471043-32-XXXX	Numéro CAS alternatif: 64742-48-9	
		_
	♠ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♠ STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412, EUH066	
	H336; Aquatic Chronic 3, H412, EUH066	
CAS: 67-63-0	propane-2-ol	25-<50%
EINECS: 200-661-7	💮 Flam. Liq. 2, H225; 伙 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1
Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx	V 1 10.11.1. 2.14. 2, 1 12.20, V 2.30 1111. 2, 1 10.10, 0.10.1 0.2 0, 1 10.00	
CAS: 67-64-1	acétone	15-<20%
EINECS: 200-662-2	🊸 Flam. Liq. 2, H225; 伙 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336,	-[
Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	EUH066	
		(suite page 3

page 3)



Page : 3/13

Date d'impression : 22.03.2023 Numéro de version 3.00 (remplace la version 2.01) Révision: 14.07.2021

Nom du produit: SONAX CARBURATEUR + NETTOYANT DE VANNES PAPILLONS

CAS: 124-38-9	dioxyde de carbone	3-<59
EINECS: 204-696-9	Press. Gas (Ref. Liq.), H281	
CAS: 78-93-3	butanone	3-<59
EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx	♠ Flam. Liq. 2, H225; ♠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	
Règlement (CE) No 648/2004 re	latif aux détergents / Étiquetage du contenu	
hydrocarbures aliphatiques		≥30

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Remarques générales:

Sortir les sujets de la zone dangereuse et les allonger.

Enlever les vêtements sales

Après inhalation:

Veiller à l'apport d'air frais.

En cas d'irritation des voies respiratoires, de sensations de vertige, de nausée ou de perte de conscience, appeler immédiatement un médecin.

Après contact avec la peau:

Laver les zones cutanées contaminées avec de l'eau et un produit nettoyant doux.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux:

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

Après ingestion: Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Migraine

Vertiges

Nausées

Fatigue

Rougeurs, assèchement et crevassement de la peau

Irritation des yeux

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.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction:

Mousse

Dioxyde de carbone

Poudre d'extinction

Brouillard d'eaเ

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut former des mélanges explosifs gaz-air.

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone (CO)

Dioxyde de carbone (CO2)

5.3 Conseils aux pompiers

Equipement spécial de sécurité:

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

Porter un vêtement de protection totale.

Ne rester dans la zone de danger qu'avec un appareil respiratoire autonome.

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

Autres indications

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

(suite page 4)



Page : 4/13

Date d'impression : 22.03.2023 Numéro de version 3.00 (remplace la version 2.01) Révision: 14.07.2021

Nom du produit: SONAX CARBURATEUR + NETTOYANT DE VANNES PAPILLONS

(suite de la page 3)

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Veiller à une aération suffisante.

Pour les non-secouristes Tenir éloigné des sources d'inflammation.

Pour les secouristes

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans le sous-sol, ni dans la terre.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Assurer une aération suffisante.

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

6.4 Référence à d'autres rubriques

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.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.

Préventions des incendies et des explosions:



Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Lors du traitement, des composants légèrement volatils et inflammables peuvent se dégager.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Prévoir des sols étanches et résistant aux solvants.

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

Indications concernant le stockage commun:

Ne pas stocker avec les aliments.

Respecter la réglementation locale.

Autres indications sur les conditions de stockage:

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

Stocker au frais, un fort échauffement provoquant des montées de pression et un risque d'éclatement.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Température de stockage recommandée: 20°C.

DE: TRGS 510 / CH: Stockage de substances dangereuses (Guide de pratique) 2 B

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

-D



Page: 5/13

Date d'impression : 22.03.2023 Numéro de version 3.00 (remplace la version 2.01) Révision: 14.07.2021

Nom du produit: SONAX CARBURATEUR + NETTOYANT DE VANNES PAPILLONS

(suite de la page 4)

8.1 Paramètres de	e contrôle	
Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:		
CAS: 67-63-0 pro	pane-2-ol	
VLEP (France)	Valeur momentanée: 980 mg/m³, 400 ppm	
VL (Belgique)	Valeur momentanée: 1000 mg/m³, 400 ppm Valeur à long terme: 500 mg/m³, 200 ppm	
VME (Suisse)	Valeur momentanée: 1000 mg/m³, 400 ppm Valeur à long terme: 500 mg/m³, 200 ppm B SSc;	
CAS: 67-64-1 acé	tone	
VLEP (France)	Valeur momentanée: 2420 mg/m³, 1000 ppm Valeur à long terme: 1210 mg/m³, 500 ppm	
IOELV (EU)	Valeur à long terme: 1210 mg/m³, 500 ppm	
VL (Belgique)	Valeur momentanée: 2420 mg/m³, 1000 ppm Valeur à long terme: 1210 mg/m³, 500 ppm	
VME (Suisse)	Valeur momentanée: 2400 mg/m³, 1000 ppm Valeur à long terme: 1200 mg/m³, 500 ppm B;	
WGW (Pays-Bas)	Valeur momentanée: 2420 mg/m³, 1000 ppm Valeur à long terme: 1210 mg/m³, 500 ppm	
CAS: 124-38-9 die	oxyde de carbone	
VLEP (France)	Valeur à long terme: 9000 mg/m³, 5000 ppm	
IOELV (EU)	Valeur à long terme: 9000 mg/m³, 5000 ppm	
VL (Belgique)	Valeur momentanée: 54784 mg/m³, 30000 ppm Valeur à long terme: 9131 mg/m³, 5000 ppm A;	
VME (Suisse)	Valeur à long terme: 9000 mg/m³, 5000 ppm	
WGW (Pays-Bas)	Valeur à long terme: 9000 mg/m³, 5000 ppm	
CAS: 78-93-3 but	anone	
VLEP (France)	Valeur momentanée: 900 mg/m³, 300 ppm Valeur à long terme: 600 mg/m³, 200 ppm risque de pénétration percutanée	
IOELV (EU)	Valeur momentanée: 900 mg/m³, 300 ppm Valeur à long terme: 600 mg/m³, 200 ppm	
VL (Belgique)	Valeur momentanée: 900 mg/m³, 300 ppm Valeur à long terme: 600 mg/m³, 200 ppm	
VME (Suisse)	Valeur momentanée: 590 mg/m³, 200 ppm Valeur à long terme: 590 mg/m³, 200 ppm H B SSc;	
WGW (Pays-Bas)	Valeur momentanée: 900 mg/m³, 300 ppm Valeur à long terme: 590 mg/m³, 200 ppm	

VLEP (France): ED 1487 12.2020

VL (Belgique): B-VL-Moniteur Belge 08.12.2020
VME (Suisse): Valeurs limites d'exposition aux postes de travail
IOELV (EU): (EU) 2019/1831

WGW (Pays-Bas): Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen

DNEL	DNEL			
Hydrocarb	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			
Oral	DNEL	125 mg/kg bw/day (consumer) (ChronicExposure, SystemicEffects)		
Dermique	DNEL	125 mg/kg bw/day (consumer) (ChronicExposure, SystemiEffects)		
		208 mg/kg bw/day (worker) (ChronicExposure, SystemicEffects)		
Inhalatoire	DNEL	185 mg/m³ (consumer) (ChronicExposure, SystemicEffects)		

(suite page 6)



Page: 6/13

Révision: 14.07.2021 Date d'impression : 22.03.2023 Numéro de version 3.00 (remplace la version 2.01)

Nom du produit: SONAX CARBURATEUR + NETTOYANT DE VANNES PAPILLONS

	974 mg/m³ (worker) (Chronio Evnoques Cyatamio Effocts)	(suite de la pa
040: 67.66	871 mg/m³ (worker) (ChronicExposure, SystemicEffects)	
	3-0 propane-2-ol	
	DNEL 26 mg/kg (consumer) (chornic effects (1d))	
Dermique	DNEL 319 mg/kg (consumer) (chronic effects (1d))	
	888 mg/kg (worker) (chronic effects (1d))	
Inhalatoire	DNEL 89 mg/m³ (consumer) (chronic effects)	
040.07.0	500 mg/m³ (worker) (chronic effects)	
CAS: 67-64		
	DNEL 62 mg/kg (consumer) (chronic systemic effect)	
Dermique	DNEL 186 mg/kg (worker) (chronic systemic effect)	
1.1.1.1.1.1.1.	DNEL 62 mg/kg (worker) (chronic systemic effect)	
Innalatoire	DNEL 200 mg/m³ (consumer) (chronic systemic effect)	
	1.210 mg/m³ (worker) (chronic systemic effect)	
	3-3 butanone	
Oral	DNEL 31 mg/kg bw/day (consumer) (longterm systematic effects)	
	1.161 mg/kg bw/day (worker) (longterm systematic effects)	
•	DNEL 412 mg/bw/day (consumer)	
Inhalatoire	DNEL 106 mg/m³ (consumer) (longterm systematic effects)	
	600 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects)	
PNEC		
	3-0 propane-2-ol	
	9 mg/l (sporadic release)	
	51 mg/l (STP)	
	9 mg/l (water (fresh water))	
	9 mg/l (water (sea water))	
PNEC 28 r		
	mg/kg (sediment)	
CAS: 67-64		
PNEC 100		
	ng/l (water)	
	6 mg/l (water (fresh water))	
	6 mg/l (water (sea water))	
	# mg/kg (sediment (fresh water))	
	# mg/kg (sediment (sea water))	
	5 mg/kg (soil)	
	3-3 butanone	
	B mg/l (sporadic release)	
	mg/l (STP)	
	8 mg/l (water (fresh water))	
	B mg/l (water (sea water))	
	7 mg/kg (sediment)	
	5 mg/kg (soil)	
-	ts présentant des valeurs limites biologiques:	
	R-0 propane-2-ol	
BAT (Suiss		
	Substrat d'examen: Urine Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail	
	Paramètre biologique: Aceton	
	25 mg/l	
	Substrat d'examen: Sang complet	
	Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail	



Page: 7/13

Date d'impression : 22.03.2023 Numéro de version 3.00 (remplace la version 2.01) Révision: 14.07.2021

Nom du produit: SONAX CARBURATEUR + NETTOYANT DE VANNES PAPILLONS

(suite de la page 6)

CAS: 67-64-1 acétone

BAT (Suisse) 80 mg/l

Substrat d'examen: Urine

Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail

Paramètre biologique: Aceton

CAS: 78-93-3 butanone

BAT (Suisse) 2 mg/l

Substrat d'examen: Urine

Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail

Paramètre biologique: 2-Butanon (MEK)

Informations relatives à la réglementation BAT (Suisse): Valeurs limites d'exposition aux postes de travail

Remarques supplémentaires:

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

8.2 Contrôles de l'exposition

Dispositifs techniques de commande appropriés.

Veillez à une bonne ventilation pouvant être obtenue par une aspiration locale ou l'évacuation générale de l'air vicié. Si cela ne suffit pas à maintenir le poste de travail en-dessous des valeurs limites d'exposition, il faut porter une protection respiratoire appropriée.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle 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:

En cas de dépassement des valeurs limites d'exposition au poste de travail :

La protection respiratoire suivante est recommandée :

Filtre respiratoire pour gaz et vapeurs organiques (type A) Couleur d'identification : Brun

[DIN EN 14387]

Protection des mains: Gants de protection

Matériau des gants Butylcaoutchouc

Épaisseur du matériau recommandée: ≥ 0,3 mm

[EN 374]

Temps de pénétration du matériau des gants Valeur pour la perméabilité: taux 1 (10m - < 30m)

Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection

IEN 1661

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

État physique Liauide Couleur: Incolore Odeur: De type solvanté Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition 65-190 °C

Inflammabilité Aérosol extrêmement inflammable.

Limites inférieure et supérieure d'explosion

Inférieure: 0,6 Vol % (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes,

isoalkanes, cyclics, <2% aromatics) (Données sur le principe actif) 14,3 Vol % (CAS: 67-64-1 acétone)

Supérieure: (Données sur le principe actif)

Point d'éclair Non applicable. Température d'inflammation: Non déterminé. Température de décomposition: Non déterminé.

(suite page 8)



Page : 8/13

Date d'impression : 22.03.2023 Numéro de version 3.00 (remplace la version 2.01) Révision: 14.07.2021

Nom du produit: SONAX CARBURATEUR + NETTOYANT DE VANNES PAPILLONS

(suite de la page 7)

pH Non applicable.

Viscosité:

Viscosité cinématique à 40 °C <20,5 mm²/s (DIN 51562) (Données sur le principe actif)

Solubilité

l'eau: Pas ou peu miscible **Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)** Non déterminé.

Pression de vapeur à 20 °C: 240 hPa (CAS: 67-64-1 acétone) (Données sur le principe actif)

Densité et/ou densité relative

Densité à 20 °C: 0,76 - 0,77 g/cm³

(Données sur le principe actif)

Densité de vapeur: Non déterminé.

9.2 Autres informations

Aspect:

Forme: Aérosol

Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la

sécurité

Température d'auto-inflammation Non déterminé.

Propriétés explosives: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange

vapeur-air inflammable/explosif.

Changement d'état

Taux d'évaporation: Non applicable.

Informations concernant les classes de danger

physique

Substances et mélanges explosibles néant Gaz inflammables néant

Aérosols % (pourcentage en masse) de constituants

inflammables, chaleur de combustion >85 kJ/g.

Aérosol extrêmement inflammable.

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la

chaleur.

Gaz comburants néant Gaz sous pression néant Liquides inflammables néant Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant Liquides pyrophoriques néant Matières solides pyrophoriques néant Matières et mélanges auto-échauffants néant

Substances et mélanges qui dégagent des gaz

 inflammables au contact de l'eau
 néant

 Liquides comburants
 néant

 Matières solides comburantes
 néant

 Peroxydes organiques
 néant

Substances ou mélanges corrosifs pour les

métaux néant Explosibles désensibilisés néant

RUBRIQUE 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 Dégagement de gaz/vapeurs légèrement inflammables.

10.4 Conditions à éviter

L'augmentation de la pression induit un risque d'éclatement.

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

(suite page 9)



Page : 9/13

Date d'impression : 22.03.2023 Numéro de version 3.00 (remplace la version 2.01) Révision: 14.07.2021

Nom du produit: SONAX CARBURATEUR + NETTOYANT DE VANNES PAPILLONS

(suite de la page 8)

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

10.5 Matières incompatibles:

les agents oxydants forts

acides forts

10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008 Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Valeurs LD	Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:		
Hydrocarb	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)	
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (lapin) (OECD 402)	
Inhalatoire	LC50 / 4h	>4.951 mg/m³ (rat) (OECD 403)	
CAS: 67-63	CAS: 67-63-0 propane-2-ol		
Oral	LD50	5.840 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	13.900 mg/kg (lapin)	
Inhalatoire	LC50 / 6 h	>25 mg/l (rat) (OECD 403)	
CAS: 67-64	CAS: 67-64-1 acétone		
Oral	LD50	5.800 mg/kg (rat)	
CAS: 78-93	CAS: 78-93-3 butanone		
Oral	LD50	>2.193 mg/kg (rat) (OECD 423)	
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (lapin) (OECD 402)	
Inhalatoire	LC50/4d	34 mg/l (Ratte)	

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Occasionne une légère irritation de la peau en cas d'exposition prolongée.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Peut provoquer de légers troubles oculaires de courte durée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Indications toxicologiques complémentaires:

Toxicité par administration répétée			
CAS: 78-93-3 butanone			
Inhalatoire	NOAEC	0,5041 mg/m³ (rat) (OECD-Prüfrichtlinie 413)	
	LOAEC 18d; 7h/d	3.000 ppm (rat) (OECD 414)	
	NOAEC 18d, 7h/day	1,002 ppm (rat) (OECD 414)	

(suite page 10)



Page : 10/13

Date d'impression : 22.03.2023 Numéro de version 3.00 (remplace la version 2.01) Révision: 14.07.2021

Nom du produit: SONAX CARBURATEUR + NETTOYANT DE VANNES PAPILLONS

(suite de la page 9)

Valeurs déterminantes pour la classification:

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

Oral NOAEL 400 mg/kg/day (rat)

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Compte tenu de l'état actuel des connaissances scientifiques, aucune donnée sur les propriétés de perturbation endocrinienne ayant des effets sur la santé n'est disponible pour le produit.

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Le produit est considéré comme étant nocif pour les organismes aquatiques. Il peut avoir des effets nocifs à long terme dans des milieux aquatiques.

	Toyleité agustique				
	Toxicité aquatique:				
Hyai	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics				
		>10-<30 mg/l (Oncorhynchus mykiss)			
	EL50 / 48h	>22-<46 mg/l (Daphnia magna)			
	EL50 / 72h	>1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)			
	NOELR 72 h	<1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)			
CAS	CAS: 67-63-0 propane-2-ol				
	LC50 / 96h	9.640 mg/l (Pimephales promelas)			
	LC50 / 24h	9.714 mg/l (daphnia)			
	EC50	>100 mg/l (bacteria)			
	EC50 / 72h	>100 mg/l (al)			
	LOEC	1.000 mg/l (al)			
CAS	: 67-64-1 acé	tone			
	LC50 / 96h	5.540 mg/l (Oncorhynchus mykiss)			
		8.120 mg/l (Pimephales promelas)			
	LOEC / 28 d	2.212 mg/l (Daphnia magna)			
	NOEC / 28d	2.212 mg/l (Daphnia magna)			
CAS	CAS: 78-93-3 butanone				
Oral	EC0/16h	1.150 mg/l (Pseudomonas putida) (statistischer Test; DIN 38412)			
	LC50 / 96h	2.993 mg/l (Pimephales promelas) (statistischer Test, OECD-Prüfrichtlinie 203)			
	EC50 / 48h	308 mg/l (Daphnia magna) (Statistischer Test, OECD-Prüfrichtlinie 202)			
	EC50 / 72h	1.972 mg/l (Grünalge Pseudokirchneriella subcapitata) (statistischer Test, OECD- Prüfrichtline 201)			
12.2	12 2 Persistance et dégradabilité				

12.2 Persistance et dégradabilité

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Biodegradation 89 % (28d)

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

Biodegradation 53 %

CAS: 78-93-3 butanone

Biodegradation 98 % (OECD 301 D)

12.3 Potentiel de bioaccumulation

CAS: 78-93-3 butanone

log Kow 0,3

12.4 Mobilité dans le sol

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Fortement volatil, va se répartir rapidement dans l'air.

(suite page 11)



Page : 11/13

Date d'impression : 22.03.2023 Numéro de version 3.00 (remplace la version 2.01) Révision: 14.07.2021

Nom du produit: SONAX CARBURATEUR + NETTOYANT DE VANNES PAPILLONS

(suite de la page 10)

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Selon les informations soumises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient pas de substance à plus de 0,1% considérée comme PBT.

vPvB

Selon les informations soumises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient pas de substance à plus de 0,1% considérée comme vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Compte tenu de l'état actuel des connaissances scientifiques, il n'existe pas de données concernant le produit sur les propriétés de perturbation endocrinienne ayant des effets sur l'environnement.

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

12.7 Autres effets néfastes

Autres indications écologiques:

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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Déchet classé comme dangereux selon l'annexe III de la directive 2008/98/CE.

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

15 01 10*	emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus
HP3	Inflammable
HP4	Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires
HP5	Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration
HP14	Écotoxique

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1950

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID/ADN 1950 AÉROSOLS IMDG AEROSOLS

IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID/ADN



Classe 2 5F Gaz. Étiquette 2.1

IMDG, IATA



 Class
 2.1 Gaz.

 Label
 2.1

(suite page 12)



Page : 12/13

Date d'impression : 22.03.2023 Numéro de version 3.00 (remplace la version 2.01) Révision: 14.07.2021

Nom du produit: SONAX CARBURATEUR + NETTOYANT DE VANNES PAPILLONS

(suite de la page 11) 14.4 Groupe d'emballage ADR/RID/ADN, IMDG, IATA néant 14.5 Dangers pour l'environnement Marine Pollutant: Non 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur voir points 6 -8 Attention: Gaz. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable. Indications complémentaires de transport: ADR/RID/ADN Quantités limitées (LQ) 1L Catégorie de transport 2 Code de restriction en tunnels D "Règlement type" de l'ONU: UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Ordonnances européennes :

Directive 2010/75/UE (VOC) 95,01 %

Catégorie SEVESO (DIRECTIVE 2012/18/UE) P3b AÉROSOLS INFLAMMABLES

RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

Ce produit est régi par le règlement (UE) 2019/1148: il convient de signaler toute transaction suspecte, ainsi que les disparitions et les vols importants, au point de contact national compétent.

Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

CAS: 67-64-1 acétone

Prescriptions nationales:

Indications sur les restrictions de travail:

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.

CH: 822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes sont à respecter.

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

CH: 822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité sont à respecter.

Règlement en cas d'incident:

Les seuils quantitatifs selon le règlement en cas d'incident doivent être respectés.

Classe de pollution des eaux (DE):

Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): polluant. (AwSV 18.04.2017)

Taxe d'incitation sur les composés organiques volatils [COV - Suisse] (CH): 95,01 %

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

RUBRIQUE 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.

(suite page 13)



Page: 13/13

Date d'impression : 22.03.2023 Numéro de version 3.00 (remplace la version 2.01) Révision: 14.07.2021

Nom du produit: SONAX CARBURATEUR + NETTOYANT DE VANNES PAPILLONS

(suite de la page 12) Liquide et vapeurs inflammables. H281 Contient un gaz réfrigéré; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H304 H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008		
Aérosols	D'après les données d'essais	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Dangers pour le milieu aquatique- danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique	La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.	

Numéro de la version précédente: 2.01

Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration log POW = Octanol / water partition coefficient GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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 Aerosol 1: Aérosols – Catégorie 1 : Aérosols – Catégorie 3

Press. Gas (Ref. Liq.): Gaz sous pression – Gaz liquéfié réfrigéré

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2 Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - Catégorie 3

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration - Catégorie 1

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3 * Données modifiées par rapport à la version précédente