

DESCRIPTION

Solution hydroalcoolique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction.

Selon Arrêté du 13 mars 2020 et ses amendements autorisant par dérogation la mise à disposition sur le marché et l'utilisation temporaires de certains produits hydro-alcooliques utilisés en tant que biocides désinfectants pour l'hygiène humaine.

COMPOSITION

Recette recommandée par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS)

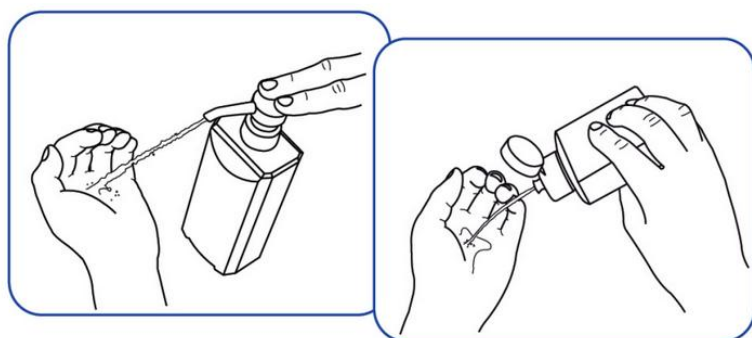
Ethanol 96%	80% (v/v)
Eau oxygénée stabilisée 3%	4,17% (v/v)
Glycérine	1.45% (v/v)
Eau distillée	qsp Quantité suffisante pour 100%

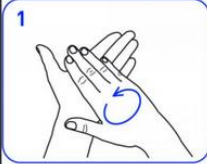
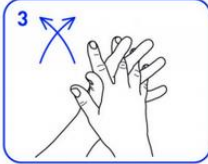
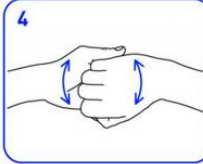

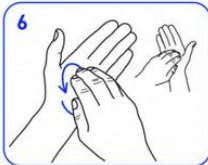
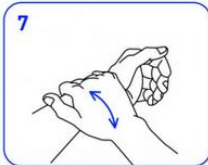
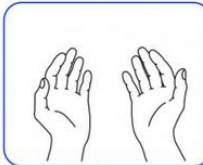


MISE EN ŒUVRE

La solution hydroalcoolique est prête à l'emploi.

Désinfection hygiénique : frotter selon la norme EN 1500 : Ne pas rincer / Ne pas sécher

- **Traitement hygiénique** : sur mains propres et sèches, appliquer une dose de produit de 3 mL. Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtours des ongles, pendant 30 secondes au moins, jusqu'à évaporation de la phase alcoolique.
- **Désinfection chirurgicale** en 2 ou 3 temps : sur mains propres et sèches, appliquer 2 x 4.5 mL ou 3 x 3 mL de produit. Frotter mains, poignets, avant-bras, coude, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 2 x 45 secondes ou 3 x 1 min respectivement.



Procéder à la friction des mains selon les étapes successives : 1. Frotter largement paume contre paume 2. Frotter l'un après l'autre le dos de chaque main 3. Frotter entre les doigts 4. Frotter le dos des doigts contre la paume de l'autre main 5. Frotter autour des pouces 6. Frotter le bout des doigts et les ongles 7. Frotter les poignets 8. Frotter jusqu'au séchage complet des mains (20 à 30 secondes). NE PAS RINCER, NI ESSUYER				
				
				

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect.....Liquide limpide
 Densité.....(à 20°C / 68°F) 0.857
 Odeur.....Alcool
 Point éclair.....(ISO 13736) 17°C / 63°F

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Stocker à température ambiante (+5 à 25°C) dans son emballage d'origine.
 Durée de péremption : 2 ans à partir de la date de fabrication.

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH)



Produit No: Solution Hydroalcoolique SHA

Date d'impression: 27.04.2020

Version: 1.1 / FR

Page 1 sur 9

Date de révision: 24.04.2020

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

1.1 Identificateurs du produit

Nom du produit: Solution HydroAlcoolique SHA
No. CAS: Non disponible
No. Index: Non disponible
REACH No: Pas de numéro d'enregistrement disponible pour cette substance car cette substance ou ses usages sont exempts d'enregistrement, le tonnage annuel ne nécessite pas d'enregistrement

Désignation: Solution HydroAlcoolique SHA

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

Utilisations identifiées Désinfectant / Usage industriel

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

Société :

OLNICA
40 Rue du Bignon
35135 Chantepie
FRANCE
Téléphone : 0033 (0)2 30 21 34 30
E-Mail : contact@olnica.com

1.4 NUMERO D'APPEL D'URGENCE :

Numéro d'urgence européen : 112
INRS: 0033 1 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange: Etiquetage selon Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]



Danger, Flam. Liq. 2, Liquide et vapeurs très inflammables.



Attention, Eye Irrit. 2, Provoque une sévère irritation des yeux.

2.2 Elements d'étiquetage

Etiquetage selon Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH)



Produit No: Solution Hydroalcoolique SHA

Version: 1.1 / FR

Page 2 sur 9

Date d'impression: 27.04.2020

Date de révision: 24.04.2020

Pictogrammes



Danger

Mentions de danger

H225

Liquide et vapeurs très inflammables.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P210

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P233

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P280

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

P337 + P313

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P370 + P378

En cas d'incendie : utiliser un extincteur CO2 pour l'extinction.

P403 + P235

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Supplemental Hazard information (EU)

None

2.3 Autres dangers

Néant.

SECTION 3. Composition/Informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux aux termes du règlement CLP et classification relative

Composant	Classification	Concentration
Ethanol		
CAS-No. 64-17-5	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2;	75-85%
EC -No. 200-578-6	H225, H319	
Index-No. 602-002-00-3	Concentration limits: >= 50% : Eye Irrit. 2A, H319	

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux :

Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant

En cas d'inhalation :

En cas d'inhalation, renouveler l'air ou transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

En cas de contact avec la peau :

En cas de gêne, laver la peau avec du savon et de l'eau.

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH)



Produit No: Solution Hydroalcoolique SHA

Version: 1.1 / FR

Page 3 sur 9

Date d'impression: 27.04.2020

Date de révision: 24.04.2020

En cas de contact avec l'œil :

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant un intervalle de temps adéquat et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter un ophtalmologue.

En cas d'ingestion:

Ne PAS faire vomir. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquetage (voir section 2.2) et/ou section 11.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible

SECTION 5: Mesure de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser un extincteur CO2 pour l'extinction.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion ou la combustion. La combustion produit de la fumée lourde.

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire. Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable du point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

Informations complémentaires:

Donnée non disponible.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Personnel non-urgentiste

Équipement de protection Utiliser un équipement de protection individuelle.

Procédures d'urgence Eliminer toute source d'allumage. Emmener les personnes en lieu sûr.

Intervenants d'urgence

Équipement de protection individuelle: voir section 8.

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH)



Produit No: Solution Hydroalcoolique SHA

Version: 1.1 / FR

Page 4 sur 9

Date d'impression: 27.04.2020

Date de révision: 24.04.2020

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées. Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour confinement : Matériel absorbant, organique, sable.

Pour nettoyage : Laver à l'eau abondante.

Autre information : Néant.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour l'élimination, voir section 8 et 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures préventives :

Eviter tout contact avec les yeux.

Ne pas utiliser de conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyés.

Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.

Conseil sur l'hygiène professionnelle générale

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé. Les manipulateurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire et de fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans les aires de repas.

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques et conditions de stockage: Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilés. Conserver à une distance éloignée de flammes libres et de sources de chaleur. Eviter l'exposition directe au soleil.

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Hormis les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est prévue

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH)



Produit No: Solution Hydroalcoolique SHA

Version: 1.1 / FR

Page 5 sur 9

Date d'impression: 27.04.2020

Date de révision: 24.04.2020

SECTION 8: Contrôles d'expositions / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

éthanol ; alcool éthylique – CAS 64-17-5

- Type OEL : UE – TWA(8h) : 960 mg/m³, 500 ppm- Remarques : GERMANY – AGW (BAuA – TRGS 900, 21/06/2010)

- Type OEL : UR – TWA(8h) : 1900 mg/m³, 1000 ppm- STEL: 9500 mg/m³, 5000 ppm – Remarques: FRANCE (INRS – ED984 : 2012) – TMP N°84

- Type OEL : ACGIH – STEL: 1000 ppm – Remarques: A3 – URT irr

- Type OEL : National – TWA : 1000 ppm – Remarques : UK

- Type OEL : National – TWA : 1907 mg/m³, 1000 ppm – Remarques : Belgique

Composants avec valeurs limites d'exposition DNEL

éthanol; alcool éthylique - CAS: 64-17-5

Travailleur industriel: 1900 mg/m³ - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets locaux - Remarques: 1000ppm

Travailleur industriel: 950 mg/m³ - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques - Remarques: 500ppm

Travailleur industriel: 343 mg/kg p.c./jour - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Composants avec valeurs limites d'exposition PNEC

éthanol; alcool éthylique - CAS: 64-17-5

Cible: Eau douce - Valeur: 0.96 mg/l

Cible: Eau marine - Valeur: 0.79 mg/l

Cible: Sédiments d'eau douce - Valeur: 3.6 mg/kg dw

Cible: Sédiments d'eau marine - Valeur: 2.9 mg/kg dw

Cible: Terrain (agricole) - Valeur: 0.63 mg/kg dw

Cible: PNEC oral (aliment) - Valeur: 0.72 g/kg

8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

8.2.2 Equipement de protection individuel

Protection des yeux/visage :

Protection des yeux

Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH)



Produit No: Solution Hydroalcoolique SHA

Version: 1.1 / FR

Page 6 sur 9

Date d'impression: 27.04.2020

Date de révision: 24.04.2020

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence

Etat physique: Liquide **Couleur:** limpide **Odeur:** alcool **Seuil olfactif:** non applicable

Propriétés

pH :	6.5
Point de fusion/point de solidification :	pas de donnée disponible
Point d'ébullition initiale/Intervalle d'ébullition :	pas de donnée disponible
Point d'éclair :	19°C
Taux d'évaporation :	pas de donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz) :	pas de donnée disponible
Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité :	pas de donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité :	pas de donnée disponible
Limite inférieure d'explosivité :	pas de donnée disponible
Pression de vapeur :	pas de donnée disponible
Densité de vapeur :	pas de donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau :	pas de donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité :	pas de donnée disponible
Viscosité :	pas de donnée disponible
Viscosité, dynamique :	pas de donnée disponible
Viscosity, cinématique :	pas de donnée disponible
Propriétés explosives :	pas de donnée disponible
Propriétés d'oxydation :	pas de donnée disponible
Densité :	0.86

9.2 Autre information : Néant

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Stable en conditions normales

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucun

10.4 Conditions à éviter

Stable en conditions normales

10.5 Matières incompatibles

Eviter le contact avec des matières comburantes

10.6 Produits de décompositions dangereux

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH)



Produit No: Solution Hydroalcoolique SHA

Version: 1.1 / FR

Aucun

Page 7 sur 9

Date d'impression: 27.04.2020

Date de révision: 24.04.2020

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

	Dose	Valeur	Espèce	Remarques
Ethanol CAS 64-17-5				
Toxicité aiguë orale	LD50	> 2000 mg/kg	Rat	
Toxicité aiguë cutanée	LD50	> 2000 mg/kg	Rat	
Toxicité aiguë inhalation	CL50	> 50 mg/m ³	Rat	

SECTION 12: Informations écotoxicologiques

Pas de donnée disponible

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique aiguë

	Dose	Valeur	Espèce	Remarques
Ethanol CAS 64-17-5				
	LC50	> 100 mg/L	Poissons	<i>Leuciscus idus</i>
	EC50	= 275 mg/L	Algues	<i>Chlorella vulgaris</i>
	NOEC	= 3240 mg/L	Algues	<i>Skeletonema costatum</i>
	NOEC	9.6 mg/L Durée 120h	Daphnia	<i>Cériodaphnia dubia</i>
	EC50	857 mg/L Durée 48h	Daphnia	<i>Artemia salina nauplii</i>

12.2 Persistance et dégradabilité

éthanol; alcool éthylique - CAS: 64-17-5
Biodégradabilité : rapidement dégradable

12.3 Potentiel de bioaccumulation

éthanol; alcool éthylique - CAS: 64-17-5
Low Pow -0.35

12.4 Mobilité dans le sol

Pas de donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT / vPvB non disponible car l'évaluation de la sécurité chimique n'est pas nécessaire / n'est pas réalisée

12.6 Autres effets néfastes:

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH)



Produit No: Solution Hydroalcoolique SHA

Version: 1.1 / FR

Page 8 sur 9

Date d'impression: 27.04.2020

Date de révision: 24.04.2020

Pas de donnée disponible

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit :

Récupérer si possible. Envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

Codes déchets (Décision 2001/573/CE, Directive 2006/12/CEE, Directive 94/31/CEE relative aux déchets dangereux) : 14 06 03* autres solvants et mélanges de solvants

SECTION 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numéro ONU	1170	1170	1170
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	Liquide inflammable, N.S.A. (éthanol, alcool éthylique)	Liquide inflammable, N.S.A. (éthanol, alcool éthylique)	Liquide inflammable, N.S.A. (éthanol, alcool éthylique)
14.3 Classe de danger pour le transport	3	3	3
14.4 Groupe d'emballage	II	II	II
14.5 Dangers environnementaux	Non polluant		

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Données non disponible

SECTION 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

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006.

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Pour ce produit, aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

SECTION 16: Autres informations

H225 Liquide inflammable, Catégorie 2.

H319 Irritation oculaire, Catégorie 2.

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide.

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH)



Produit No: Solution Hydroalcoolique SHA

Date d'impression: 27.04.2020

Version: 1.1 / FR

Page 9 sur 9

Date de révision: 24.04.2020

OLNICA ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit mentionné ci-dessus.