

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Edition révisée n°: 0

Date: 22 / 9 / 2010

Remplace la fiche: 0/0/0

OXY 20

AR 00264

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification du produit : Liquide. Désinfectant multi-usages

Nom commercial : OXY 20

Usage : Usage professionel.
Identification de la société : ADOXY SARL
30, rue Saint Blaise

72300 Sablé sur Sarthe FRANCE

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Phrases relatives aux dangers

Mode d'exposition dominant

: Irritant pour les yeux et la peau.

: Contact avec la peau et les yeux.

Symptômes liés à l'utilisation

- Contact avec la peau

: Rougeur.

- Contact avec les yeux : Rougeurs, douleur. Vision brouillée.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance		Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification	
ammonium quaternaire	:	Entre 5 et 10 %	68424-85-1			 Xn; R21/22 C; R34 N; R50	
Sodium lauryl polyoxyethylene ether sulfate	:	Entre 0,01 et 1 %	9004-82-4			 Xi; R36/38	
2-Propanol	:	Entre 5 et 10 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	 F; R11 R67 Xi; R36	

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre. Mettre la victime au repos.

Consulter un médecin.

- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse. Consulter un médecin si l'irritation

persiste.

- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un

ophtalmologue.

- Ingestion : Ne pas faire vomir.

Faire boire de l'eau. Consulter un médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Classe d'inflammabilité : Non combustible.

Risques spécifiques : Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées dangereuses.

Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

Incendies avoisinants : Refroidir les surfaces exposées par pulvérisation d'eau.

Protection contre l'incendie : Porter un équipement de protection adéquat.

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

ADOXY SARL En cas d'urgence : 02 43 92 04 26



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Edition révisée n°: 0

Date: 22 / 9 / 2010

Remplace la fiche: 0/0/0

OXY 20

AR 00264

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions pour les personnes Précautions pour l'environnement : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

.

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du

domaine public.

Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit

absorbant. Rincer abondamment à l'eau. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Général : Eviter toute exposition inutile.

Stockage : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les

concentrations de brouillards et/ou de vapeurs. Garder les conteneurs fermés hors

de leur utilisation.

Manipulation: Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures

de sécurité. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de

manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle

- Protection de la peau : Gants.

- Protection des yeux : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.

- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Hygiène industrielle : Une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise.

Des rince-oeil de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y

a risque d'exposition.

Limites d'exposition professionnelle : 2-Propanol : TLV© -TWA [ppm] : 400

2-Propanol: TLV© -STEL [ppm]: 500 2-Propanol: VLE - France [mg/m³]: 980 2-Propanol: VLE - France [ppm]: 40

Contrôle de l'exposition

TLV© -TWA [mg/m³] : Aucune donnée disponible.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 ℃ : Liquide

Couleur : Incolore à légèrement jaune.

Odeur : A peine perceptible.

pH : 8

Densité : 0.99

Solubilité dans l'eau : Complète.

ADOXY SARL En cas d'urgence : 02 43 92 04 26



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page: 3

Edition révisée n°: 0

Date: 22 / 9 / 2010

Remplace la fiche: 0/0/0

OXY 20

AR 00264

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition

dangereux

: Dioxyde de carbone (CO2). Monoxyde de carbone.

Réactions dangereuses

Monoxyde de Carbone.

Propriétés dangereuses

: Aucun(es) dans des conditions normales.: Aucun(es) dans des conditions normales.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

- Oculaire

: Irritant pour les yeux et la peau.

: Risque de lésions oculaires.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets

écologiques

: Ne présente pas de risque spécifique pour l'environnement.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités

 Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/ nationaux en vigueur.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s) : Xi : Irritant

Phrase(s) R : R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.
Phrase(s) S : S24 : Eviter le contact avec la peau.

S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec

de l'eau et consulter un spécialiste.

S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes

précautions d'usage.

S36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

S59 : Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à la

récupération/au recyclage.

16 AUTRES DONNÉES

Autres données : Aucun(e).

Fin du document

ADOXY SARL En cas d'urgence : 02 43 92 04 26