

FICHE DE DONNEES SECURITE

OPTIM 33TB

Conformément à la directive 91/155/CEE - 2001/58/CE

1. Identification de la substance /solution et de la firme /entreprise

Identification de la substance/solution	OPTIM 33TB
Usage de la substance/solution	Nettoyant et désinfectant pour surfaces dures
Identification firme / entreprise	SciCan GmbH Wangener Strasse 78 88299 Leutkirch- Allemagne
Appel d'urgence	Appel d'urgence : +49 (0) 7561 98343 - 0
Informations générales	Tél. : +49 (0) 7561 98343 - 0
Date de publication	10 avril 2012

2. Identification dangers

Cette solution n'est pas classée dangereuse en fonction de la directive 1999/45/CE et ses amendements.

Dangers d'ordre physique	Néant
Dangers pour la santé	Néant
Dangers pour l'environnement	Néant
Effets potentiels sur l'environnement	Néant

Voir paragr. 11 pour de plus amples informations sur les symptômes et effets sur la santé.

3. Composition/informations relatives aux composants

Remarques relatives à la composition	Cette solution n'est pas classée comme dangereuse conformément à la directive 1999/45/CE et ses amendements. Il s'agit ici de composants non dangereux mélangeables à l'eau. Composants correspondant à la directive CE 648/2004 : désinfectants, peroxyde d'hydrogène.
--------------------------------------	---

4. Mesures de premiers secours

Inhalation	Voie d'exposition anormale.
Contact avec la peau	Rincer à l'eau froide. Consulter un médecin en cas d'irritation se développant ou persistant.
Contact avec les yeux	Rincer à l'eau froide. Enlever les lentilles de contact le cas échéant et continuer de rincer. Se faire soigner en cas d'irritations persistantes.
Ingestion	Ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche à l'eau et boire 1 ou 2 verres d'eau. Se faire soigner. Ne jamais introduire quelque chose dans la bouche si la victime est inconsciente ou prise de convulsions.
Conseils en général	Consulter un médecin en cas de malaises (montrer l'étiquette du produit si possible).
Remarque à l'encontre du médecin	Traiter les symptômes du patient.

5. Lutte contre les incendies

Moyens d'extinction	Traiter en fonction des matériaux environnants.
Moyens d'extinction ne pouvant pas être utilisés pour raisons de sécurité	Néant
Produits de combustion dangereux	Inconnus
Risques d'incendie & d'explosion communs	Inconnus
Risques d'incendie en général	Les pompiers devront porter un appareil respiratoire autonome.
Risques spécifiques	Refroidir les conteneurs avec de grandes quantités d'eau jusqu'à ce que le feu soit bien éteint.

FICHE DE DONNEES SECURITE

OPTIM 33TB

Conformément à la directive 91/155/CEE - 2001/58/CE

Equipement/instructions de lutte contre les incendies Enlever les conteneurs des zones concernées si ceci est faisable sans risque. Ne pas disperser les matériaux renversés au jet d'eau pressurisé.

Méthodes spécifiques Voir moyens d'extinction ci-dessus.

6. Mesures contre les déversements accidentels

Précautions personnelles Suivre les pratiques d'hygiène industrielles standard.

Précautions environnementales Ne pas contaminer l'eau. Empêcher toute autre fuite ou déversement sans prendre de risque.

Méthodes de nettoyage Ne jamais remettre les déversements dans les conteneurs d'origine pour réutilisation.

Procédures d'évacuation Tenir éloigné le personnel non utile. Aviser les autorités locales en cas de déversement important ne pouvant être contenu.

Noter : voir paragr. 8 pour les équipements de protection personnelle et le paragr. 13 pour l'élimination des déchets.

7. Manipulation et stockage

Manipulation Tenir hors portée des enfants.

Stockage Stocker en conteneur éloigné des matériaux incompatibles.

Informations supplémentaires Aucune précaution particulière requise.

8. Contrôles d'exposition / protection personnelle

Valeurs limite d'exposition Néant

Contrôles d'exposition Ventilation en général suffisante.

Equipement de protection personnelle

Protection respiratoire Equipement de protection respiratoire personnelle normalement non requis.

Protection des mains Normalement non requise.

Protection des yeux Normalement non requise.

Protection corporelle et de la peau Comme requis par le règlement de l'employeur.

Contrôles d'exposition environnementales Néant

Mesures hygiéniques Manipuler conformément à la pratique hygiénique et de sécurité relative aux marchandises. Manipuler ce matériaux en utilisant une hygiène adéquate. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après avoir manipulé le produit.

9. Propriétés physiques & chimiques

Apparence Claire

Température d'auto-allumage Néant

Point d'ébullition Non déterminé

Densité en vrac Non déterminée

Couleur Incolore

Taux d'évaporation Non déterminé

Limite d'inflammabilité dans l'air, plus basse, en % Non déterminée

Limite d'inflammabilité dans l'air air, plus élevée, en % Non déterminé

Point d'éclair >200°F (93,4° C)

Point de congélation Non déterminé

Point de fonte Non déterminé

Coefficient de partage octanol/eau Non déterminé

Odeur Caractéristique

FICHE DE DONNEES SECURITE

OPTIM 33TB

Conformément à la directive 91/155/CEE- 2001/58/CE

Pourcentage de volatilité	0,0%
pH	2,5 – 3,5
Point d'écoulement	Non déterminé
Solubilité (H2O)	Complète
Gravité spécifique	1,005-1,015 (25°C)
Densité de vapeur	Néant
Pression de vapeur	Néant
Viscosité	Equivalente à l'eau
COV (poids %)	0,0%

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter	Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel.
Matériaux à éviter	Acides, bases, agents oxydants puissants.
Produits à décomposition dangereuse	Aucun connu.
Stabilité	Stable en conditions normales
Polymérisation à risque	Non

11. Informations toxicologiques

Effets aigus	Effet aigu LD 50 >5000mg/kg, rat, oral Effet aigu LD50: 5050 mg/kg, dermal, lapin Effet aigu LC50: 2,59 mg/l/4h, rat, inhalation
Corrosivité/irritation	Non-irritant se basant sur les données test.
Sensibilisation	Non sensibilisant cutané se basant sur les données test.
Toxicité à dose répétée	Aucune connue
Cancérogénicité	Aucune connue
Mutagénécité	Aucune connue
Toxicité reproductive	Aucune connue
Tératogénécité	Aucune connue
Effets potentiels sur la santé à court terme	
Yeux	Non-irritant se basant sur les données test.
Peau	Non-irritant se basant sur les données test.
Par inhalation	Voie d'exposition anormale en se basant sur l'application du produit.
Par ingestion	Produit non toxique selon les critères de l'OCDE. Au même titre que tout autre produit non destiné à être ingéré, celui-ci pourra causer des maux d'estomac si ingéré en grandes quantités.

12. Informations écologiques

Ecotoxicité	Néant
Mobilité	Néant
Persistence et dégradabilité	Néant
Potentiel bioaccumulatif	Néant
Autres effets indésirables	Néant
Effets environnementaux	Néant
Toxicité aquatique	Néant
Absorption	Néant

FICHE DE DONNEES SECURITE

OPTIM 33TB

Conformément à la directive 91/155/CEE - 2001/58/CE

biodégradabilité	Néant
Autres informations	Néant

13. Considérations relatives à l'élimination

Instructions d'élimination	Elimination conformément à tout règlement en vigueur
Codes régulant les déchets au sein de l'UE	Petits déversements : verser à l'égout en conformité avec les réglementations locales. Déversements importants (> 20 kg) : faire tremper avec un matériau absorbant inerte. Entreposer en conteneur fermé pour élimination.

14. Informations relatives au transport

ADN Ne tombe pas sous le règlement des marchandises dangereuses.
ADR Ne tombe pas sous le règlement des marchandises dangereuses.
IATA/ICAO (air) Ne tombe pas sous le règlement des marchandises dangereuses.
IMDG (transports maritimes) Ne tombe pas sous le règlement des marchandises dangereuses.
RID Ne tombe pas sous le règlement des marchandises dangereuses.

15. Informations réglementaires

Etiquetage Phrase/s S	S2 Garder hors de portée des enfants. S3/9/49 conserver dans le conteneur original à un endroit frais et bien aéré.
Sigle EC	Néant

16. Autres informations

Etabli par	Virox Technologies Inc. (905) 813-0110
Date de révision	10 avril 2012
Décharge	Les informations contenues ici ont été obtenues de sources considérées comme techniquement précises et fiables. Bien que tous les efforts aient été déployés afin d'assurer la divulgation complète des dangers relatifs au produit, quelques données ne sont toutefois pas disponibles comme nous l'avons indiqué. Comme les conditions d'utilisation du produit ne dépendent plus du contrôle du fournisseur, on considérera que les utilisateurs de ce matériau auront été entièrement formés selon les exigences voulues par les lois applicables et instruments de réglementations. Aucune garantie, expresse ou implicite ne pourra être émise et le fournisseur ne pourra être tenu responsable des pertes, blessures ou dommages fortuits pouvant résulter de l'utilisation ou de la nature des informations contenues dans ce document.