

Consex Forte

Détergent à froid

Détergent liquide à base de solvants pour nettoyer des voitures neuves et pour enlever la couche de protection de surfaces métalliques. Enlève de façon puissante et douce des pellicules d'huile et de graisse difficiles à dissoudre, sur des surfaces qui résistent aux huiles minérales.

Application: • **le nettoyage industriel:** pour le nettoyage de saletés huileuses et graisseuses sur presque toutes les surfaces métalliques; convient également pour le nettoyage de l'aluminium. Pour enlever des couches de cire de conservation sur des voitures neuves (il est recommandé d'effectuer un test préalable).

Avantages: • **puissance de nettoyage très importante** ↪ grâce à l'adaptation optimale du détergent à la machine de nettoyage; ↪ excellentes caractéristiques pour l'élimination de graisse et d'huile
• **économique** ↪ grâce à l'usage de matières premières pures.
• **pour une sécurité et une protection optimale** ↪ pour l'environnement grâce au traitement séparé comme des déchets;

Usage: Lorsqu'on enlève la couche de cire protectrice sur p.ex. des voitures, ConsexForte est aspiré directement par l'adduction du détergent dans l'appareil de nettoyage à haute pression. Le réglage de la température ne peut pas dépasser les 50° pour éviter la détérioration du caoutchouc et des types de vernis sensibles. Il est nécessaire d'utiliser des détergents qui sont solubles dans l'eau pour les cires de copolymères. Dans le cas des appareils de nettoyage à haute pression, il faut toujours appliquer ConsexForte sous sa forme pure. En cas de nettoyage manuel le produit pur doit être pulvérisé pour ensuite être traité au moyen d'un pinceau ou d'une éponge douce. En cas d'utilisation d'un appareil de lavage pour pièces détachées, le produit doit être utilisé sous sa forme non diluée. Le produit ne peut être utilisé en combinaison avec un séparateur d'huile que suivant la norme DIN 1999. Vous trouverez plus de conseils concernant l'usage dans les feuilles d'informations sur la sécurité.

Valeur pH: pas d'application

Commandes: 25 l - art.n° 81223, 200 l - art.n° 8322

Remarques: Composition: mélange d'hydrocarbonés aliphatiques et aromatiques.

ALTO Deutschland GmbH
Guido-Oberdorfer-Str. 2-8
89287 Bellenberg

N° de tél. +49(0)180/ 5 37 37 37
N° de fax +49(0)180/ 5 37 37 38
email: info@wap-online.de
<http://www.wap-online.de>

Il est impossible de connaître toutes les conditions d'utilisation chez les clients. Pour cette raison, un test préalable est recommandé dans tous les cas.

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 08.12.2003

revue le : 08.12.2003

Nom du produit ALTO Consex Forte

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction:
CO2, poudre d'extinction ou jet d'eau. Eteindre les incendies importants avec un jet d'eau ou une mousse résistante à l'alcool.
 - Equipement spécial de sécurité :
Aucune mesure particulière n'est requise.
-

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

- Les précautions individuelles: Non nécessaire.
 - Mesures pour la protection de l'environnement :
Aucune mesure particulière n'est requise.
 - Méthodes de nettoyage/récupération :
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.
Assurer une aération suffisante.
-

7 Manipulation et stockage

- Manipulation :
 - Précautions à prendre pour la manipulation:
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Eviter le dégagement d'aérosols.
 - Préventions des incendies et des explosions:
Aucune mesure particulière n'est requise.
 - Stockage :
 - Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :
Aucune exigence particulière.
 - Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
 - Autres indications sur les conditions de stockage : néant
-

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Equipement de protection individuel :
- Mesures générales de protection et d'hygiène :
Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- Protection respiratoire :
Inutile si l'air ambiant et l'air frais sont suffisants
- Protection des mains :
Le matériel des gants doit être imperméable et résistant contre le produit / la substance / la préparation.
En raison de tests manquants, une recommandation pour le matériel de gants pour le produit / la préparation / le mélange des produits chimiques ne peut pas être donnée.
Choix du matériel des gants sous observation des durées de percement, rates de perméabilité et de la dégradation.
- Matériel de gants.
Le choix d'un gant approprié n'est non seulement dépendant du matériel, mais aussi d'autres critères de qualité, et différent pour chaque fabricant. Puisque le produit représente une préparation à partir de plusieurs substances, la résistance des matériaux de gants ne peut pas être calculée d'avance et doit être contrôlée avant l'utilisation.
- Temps de pénétration du matériel de gants.
La durée de percement exacte est à savoir par le fabricant des gants de

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 08.12.2003

revue le : 08.12.2003

Nom du produit ALTO Consex Forte

(suite de la page 2)

protection et à respecter.

- Protection des yeux :
Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

9 Propriétés physiques et chimiques

- Indications générales.
- Forme : liquide
- Couleur : jaunâtre
- Odeur : genre benzène
- Modification d'état
- Point de fusion : non déterminé
- Point d'ébullition : 175 ° C
- Point d'éclair : 65 ° C
- Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif.
- Densité : à 20 ° C ca.175-325 g/cm³
- Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : non ou peu miscible
- Valeur du pH :
- Teneur en solvants :
- solvants organiques 0,0 %
- Teneur en substances solides : 1,0 %

10 Stabilité et réactivité

- Décomposition thermique / conditions à éviter :
Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- Réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- Produits de décomposition dangereux :
Pas de produits de décomposition dangereux connus.

11 Informations toxicologiques

- Toxicité aiguë :
- Effet primaire d'irritation :
- de la peau : Pas d'effet d'irritation.
- des yeux : Pas d'effet d'irritation.
- Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu.
- Indications toxicologiques complémentaires :
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants :

12 Informations écologiques

- Indications générales :
Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre) :
polluant
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 08.12.2003

revue le : 08.12.2003

Nom du produit ALTO Consex Forte

(suite de la page 3)

canalisation.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Ne doit accéder ni à la nappa phréatique, ni aux eaux naturelles

Les solutions diluées peuvent être rejetées dans une stations d'épuration.

13 Considérations relatives à l'élimination

- Produit :
- Recommandation :
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- Emballages non nettoyés :
- Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

- Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :
- Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) :
3 (F2) Matières liquides inflammables.
- Indice Kemler : 30
- No ONU 3256
- Groupe d'emballage : III
- Désignation du produit :
3256 LIQUIDES TRANSPORTÉS À CHAUD,
INFLAMMABLE, N.S.A. (KÉROSÈNE, Orangenöl
Terpene)
- Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux) :
- Classe IMDG : 3
- No ONU : 3256
- Label 3
- Groupe d'emballage : III
- No EMS : F-E,S-D
- Polluant marin : n.a.
Non
- Désignation technique exacte :
ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
- Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :
- Classe ICAO/IATA : 3
- No ID ONU : 3256
- Label 3
- Groupe d'emballage : III
- Désignation technique exacte :
ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

15 Informations réglementaires

- Marquage selon les directives CEE :
Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffv " = la Réglementation sur les Produits dangereux
- Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit :
Xn Nocif

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 08.12.2003

revue le : 08.12.2003

Nom du produit ALTO Consex Forte

(suite de la page 4)

- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage : Petroleum
- Phrases R :
 - 65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- Phrases S :
 - 23 Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols [terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant].
 - 36 Porter un vêtement de protection approprié.
 - 60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
 - 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Prescriptions nationales :
- Classe de pollution des eaux :
Classe de danger pour l'eau 2 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 2) : polluant

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 R importantes:
 - 10 Inflammable.
 - 38 Irritant pour la peau.
 - 65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
 - Service établissant la fiche technique :
Service Produits de nettoyage et d'entretien
-