

Version 002

Révisée le:
26.03.1997

Feuille de garde contenant les suppléments
nationaux à la feuille des données de sécurité UE

OLDO AKTIV OX



Total de pages (la feuille de garde inclus) : 5

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit et réf.:	Oldo Aktiv Ox / (1145.53.00)
Utilisation:	Agent blanchiment
Données concernant fabricant/fournisseur:	
Fournisseur / Importateur	CHEMIE AG
Adresse	alte Tiefenastr. 4d
Code postal / lieu	CH-3048 Worblaufen
No téléphone	031 / 921 44 88
No téléfax	031 / 921 54 79
Les responsables	MM. P. Gerster / R. Arnold
Adresse courriel / site internet	info@chemieag.ch/ www.chemieag.ch
No d'appel en cas d'urgence	044-251 66 66 Centre d'information toxicologique, Zürich Service d'urgences 24 heures : 145

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Le données indiqués dans la feuille UE sont conformes au directives de la SUVA

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit non utilisé

Eliminer conformément aux réglementations des autorités locaux / nationaux.

Emballages non nettoyés

Emballages vides acheminée vers une installation d'incinération autorisée.

Code-déchet (selon OMoD): 07 06 99

SDB241FRFR-8590020 /002
859 - 0020 OLDO AKTIV OX

Imprimé: 19.10.99 Date de la révision: 26.03.97 Page: 1 / 4

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Données concernant fabricant/fournisseur

Fabricant/fournisseur : Büsing & Fasch GmbH & Co.
Rue, boîte postale : Postfach 2563
Indice pays/code postal/lieu: D-26015 Oldenburg
N° de téléphone : 0441/9317-0
N° de télécopieur : 0441/9317100
Service de renseignements : Reinigungs- und Veredelungstechnik
N° de téléphone : 0441/9317-108
Renseignements d'urgence : Herr Jenicke
N° de téléphone d'urgence : 0441/9317-108

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substances présentant un danger aux termes de la Directive sur les Substances Dangereuses 67/548/CEE.

Noms aux termes de la Directive

CAS-No. Gamme de concentration Symbole Phrases-R

Metasilikat
6834-92-0 2,51 - 10,00 % C 34 37
Nitrilotriessigsäure, Trinatriumsalz
5064-31-3 10,01 - 25,00 % Xn 22
Xi 36
Perborat
10486-00-7 25,01 - 50,00 % Xi 36
carbonate de sodium
497-19-8 10,01 - 25,00 % Xi 36
Fettalkoholethoxylat
0,01 - 2,50 % Xn 22
Xi 36 38

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Désignation des dangers

Irritant

Indications particulières de dangers pour l'homme et l'environnement:

Irritant pour les yeux et la peau.

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation:

Aller à l'air frais, se moucher, se rincer la gorge et consulter un médecin.

Peau:

Enlever immédiatement les vêtements salis ou trempés. Laver la peau mouillée au savon et à l'eau ou utiliser d'autres agents de nettoyage appropriés.

Yeux:

Rincer abondamment à l'eau courante, les yeux ouverts pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion:

Rincer la bouche et consulter un médecin.

SDB241FRFR-8590020 /002
859 - 0020 OLDO AKTIV OX

Imprimé: 19.10.99 Date de la révision: 26.03.97 Page: 2 / 4

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction:

Les mesures d'extinction des incendies doivent être appliquées en fonction de l'environnement.

Supprimer les nuages de carbonate de sodium en les vaporisant d'eau.

Décomposition exothermique partielle lors de températures supérieures à 60°C (augmentation de la pression le cas échéant).

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Mesures de protections corporelles:

En cas de répartition dans l'air, porter un masque de protection.

Porter un équipement de protection individuelle.

Mesure de protections de l'environnement:

Ne pas laisser le produit atteindre les canalisations ou les eaux souterraines.

Procédé de nettoyage/récupération:

Muni d'un équipement de protection individuelle aspirer le matière répartie à l'aide d'un aspirateur homologué. Ne balayer qu'à l'état humide. Matière contaminée à éliminer en tant qu'ordure selon le paragraphe 13. Veiller à une aération suffisante.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Indications pour un maniement en toute sécurité:

Veiller à une bonne aération/aspiration sur les lieux de travail.

Eviter la formation de poussière.

Stockage

Pas d'exigences spéciales concernant la halle de dépôt et les récipients.

Ne pas conserver dans des récipients hermétiques.

Protéger contre la chaleur.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique

Veiller à une bonne aération. Celle-ci peut s'effectuer par une aspiration locale ou une aération générale.

Composants à surveiller avec valeurs limites se rapportant au lieu de travail:

Definition selon la Directive européenne

CAS-N° Catégorie Valeur Unité

Les valeurs indiquées sont tirées des listes en cours (par ex.: TRGS 900 pour la République Fédérale d'Allemagne).

Équipement de protection individuelle

Mesures générales d'hygiène et de protection:

Respecter les mesures de protection habituelles lors de la manipulation

SDB241FRFR-8590020 /002
859 - 0020 OLDO AKTIV OX

Imprimé: 19.10.99 Date de la révision: 26.03.97 Page: 3 / 4

de produits chimiques.

Protection des voies respiratoires:

En cas de formation de poussière trop importante, utiliser des filtres à poussière (P2).

Protection corporelle:

Vêtements de travail protecteurs.

9. PROPPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique: poudre

Couleur: blanche

Odeur: spécifique au produit

Valeur Unité Méthode

Point d'éclair: 100,00 °C

Viscosité: (20°C) n.b. secondes

Densité: (20°C) 0,830 g/ml

pH-valeur: (20°C) 12,50

Limites d'explosion: non déterminées

Solubilité dans l'eau: miscible avec l'eau

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Violente réaction avec les acides, avec formation de dioxyde de carbone

Une décomposition exothermique peut survenir lors d'un réchauffement

Les gaz de décomposition peuvent provoquer une augmentation de pression dans les récipients fermés.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Il n'existe pas de données expérimentales sur la préparation.

Réactions observées sur les personnes:

Irritations locales des voies respiratoires.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Il n'existe pas de données expérimentales sur la préparation.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit

Recommandation:

Peut être déposé avec les ordures ménagères en accord avec les règlements techniques nécessaires et après avoir consulté l'établissement d'élimination des déchets et les autorités concernées.

Emballages solis

Recommandation:

Les emballages sont à vider entièrement.

Élimination conformément aux prescriptions officielles.

SDB241FRFR-8590020 /002
859 - 0020 OLDO AKTIV OX

Imprimé: 19.10.99 Date de la révision: 26.03.97 Page: 4 / 4

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

Produit non classé matière dangereuse dans l'esprit des règlements concernant les transports nationaux et internationaux.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification d'après la directive sur les matières dangereuses

Lettre de référence et désignation des dangers concernant le produit:

Xi Irritant

contient:

Metasilikat

Phrases-R:

Irritant pour les yeux et la peau.

Phrases-S:

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations de la présente fiche de données de sécurité correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ne sont pas une garantie des propriétés des produits.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de nos produits de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations.

Les données de la présente fiche sont obligatoires d'après le § 14 de la directive sur les produits dangereux du 0441/9317-108
