

Version 006

Révisée le:
04.12.2002

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

LIVAL VLF



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

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit et réf.:	Lival VLF / (1156.58.00)
Utilisation:	Excipient dans le traitement du cuir
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

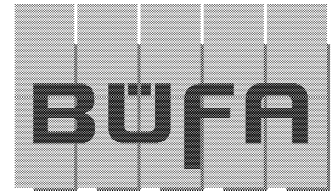
Produit non utilisé

Eliminer conformément aux réglementations des autorités locaux / nationaux.

Emballages non nettoyés

Emballages vides acheminée vers une installation d'incinération autorisée.

Code-déchet (selon OMoD): 13 08 99



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (91/155/CEE) BÜFA Reinigungssysteme

SDB921FRFR-8520032 /006

852 - 0032 LIVAL VLF

Imprimé: 5.11.09 Date de la révision: 4.12.02 Page: 1 / 4

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Données concernant fabricant/fournisseur

Fabricant/fournisseur	: BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. K
Rue, boîte postale	: Postfach 2563
Indice pays/code postal/lieu	: D-26015 Oldenburg
N° de téléphone	: +49 (0)441 9317-0
N° de téléfax	: +49 (0)441 9317100
Service de renseignements	: Produktsicherheit
N° de téléphone	: 0441/9317-108
Renseignements en cas d'urgence (en dehors des heures d'ouverture)	: Giftzentrale Göttingen
N° de téléphone d'urgence	: 0551/19240

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Caractéristique chimique
Préparation aqueuse de tensio-actifs

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Selon les données que nous avons, la substance ou bien la préparation n'est pas une matière dangereuse ou bien la préparation ne présente pas de dangers, d'après la loi sur les produits chimiques ou la directive sur les matières dangereuses selon la version actuellement en vigueur.

4. PREMIERS SECOURS

Peau:
Enlever les vêtements salis et imbibés, laver la peau au savon et à l'eau.
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.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction:
Extincteur à eau/vaporisateur à eau, mousse, dioxyde de carbone, poudre d'extinction.

852 - 0032 LIVAL VLF

Imprimé: 5.11.09 Date de la révision: 4.12.02 Page: 2 / 4

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- continuation -

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Importante quantité de produit dispersé - Attention route glissante - enlever à l'aide de matière absorbante. Eliminer cette matière conformément à la réglementation.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Les mesures de précautions habituelles dans le maniement des produits chimiques sont à respecter.

Stockage

Le récipient doit être fermé hermétiquement et stocké en position verticale.

Les prescriptions de la loi sur les eaux usées doivent être respectées.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre techniques

Ne sont pas indispensables

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

Définition 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).

Protection individuelle

| Protection d'hygiène générale:

Mesure préventive de protection cutanée à l'aide d'une crème épidermique. Les mesures de précautions habituelles dans le maniement des produits chimiques sont à respecter.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique:

liquide

Couleur:

weißlich

Odeur:

faible

Point d'éclair:

> 100,00

Unité

Méthode

°C

Viscosité: (20°C)

10,00

secondes

Densité: (20°C)

1,000

g/ml

| pH-valeur: (20°C)

6,00

852 - 0032 LIVAL VLF

Imprimé: 5.11.09 Date de la révision: 4.12.02 Page: 3 / 4

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- continuation -

| Limite d'explosion: non déterminée
Solubilité dans l'eau: miscible avec l'eau

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Pas de décomposition en cas de stockage et d'utilisation conforme.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit

Recommandation:

| L'élimination doit être réalisée en conformité avec les réglementations officielles d'un traitement d'exception (par. ex.: usine d'incinération des déchets spéciaux).

Emballages salis

Recommandation:

Les emballages contaminés sont à vider entièrement et peuvent être réutilisés après un nettoyage adapté (avec de l'eau).

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

Selon les données que nous avons, la substance ou bien la préparation n'est pas une matière dangereuse ou bien la préparation ne présente pas de dangers, d'après la loi sur les produits chimiques ou la directive sur les matières dangereuses selon la version actuellement en vigueur.

852 - 0032 LIVAL VLF

Imprimé: 5.11.09 Date de la révision: 4.12.02 Page: 4 / 4

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 locales.

Pour les substances ou préparations non dangereuses selon la loi sur les produits chimiques ou la prescription sur les matières dangereuses, l'envoi d'une fiche de données de sécurité n'étant pas indispensable, elle ne sera envoyée que sur demande. Si, à la suite d'une modification des lois, cette substance ou cette préparation devaient être classées dangereuses selon les prescriptions, la fiche de données de sécurité sera envoyée selon le paragraphe 14 d'après la directive sur les matières dangereuses du 0551/19240