

1. **IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE**

Nom et code du produit: **Fauch Gefäßfüller**

OF515

Utilisation recommandée:

Produit visant compléter et réexaminer de la pression dans les récipients d'expansion

Nom, adresse complète de la Société:

hebro chemie GmbH

Rostocker Str. 40

41199 Mönchengladbach

Téléphone: 0049(0)2166/6009-0

Téléfax: 0049(0)2166/6009-99

Courrier électronique: info@hebro-chemie.de

Domaine secteur: **Sécurité au travail**

Téléphone d'urgence: 0049(0)2166/6009-176

sdb@hebro-chemie.de

2. **IDENTIFICATION DES DANGERS**

La classification correspond au mélange dans la bombe d'aérosol, les propulseurs inclus. Pour les propriétés physico-chimiques du produit actif, voir chapitre 9.

Désignation de danger:

n.a.

Notes de danger particulière pour l'homme et l'environnement:

n.a.

Classe de pollution de l'eau: 1

3. **COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.**

Substances présentant un danger aux termes de la Directive Substances Dangereuses 93/112/CEE.

Composants dangereux:

EINECS-No.	Noms	Symb.	Conc.-%
CAS-No.	Phrases R		
	Numéro d'enregistrement REACH		
204-065-8	oxyde de diméthyle, éther méthylique		
115-10-6	12	F+	2.5 - 10
	1,1,1,2 Tetrafluorethan		
811-97-2			50 - 100

Notes supplémentaires:

Les textes en clair des R-phrases voir sous le rubrique 16

4. **PREMIERS SECOURS**

Après cas général:

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.
NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

Après Inhalation:

Amener la victime à l'air libre, la mettre au chaud et au repos. En cas de problème, appeler un médecin.

Après Contact avec les yeux:

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

Après Contact avec la peau:

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et au savon, rincer abondamment avec de l'eau. NE PAS utiliser des solvants ou des diluants. Garder la victime au repos.

Après Ingestion:

NE PAS FAIRE VOMIR. Rincer la bouche avec beaucoup d'eau. Consulter immédiatement un médecin.

5. **MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyens d'extinction recommandés:

Mousse résistant aux alcools, CO₂, poudre, eau pulvérisée

Moyens d'extinction contre-indiqué pour raisons de sécurité:

Jet d'eau.

Dangers particuliers causés par le produit, ses résidues de combustion ou ses vapeurs:

Peut se décomposer à haute température en libérant des gaz toxiques tel que:

Équipement de protection particulier:

Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Refroidir les conteneurs à l'eau.

Indications supplémentaires:

Des récipients fermés à proximité du fourneau de feu avec l'eau refroidissent.

Des eaux d'extinction ne peuvent pas être arrivées dans la canalisation.

6. **MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Précautions individuelles:

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Précautions pour l'environnement:

Ne pas laisser le produit ou les eaux polluées par le produit se répandre dans l'environnement. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Méthodes de nettoyage:

Endiguer le produit pour le récupérer. Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant, tel que du terre, sable ou des granulés inertes solides. Le placer dans des conteneurs de rejet adéquats et les éliminer selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

7. **MANIPULATION ET STOCKAGE**

Manipulation

Précautions lors du mainiement:

Prendre des mesures contre le charge électrostatique.

Eviter de respirer vapeurs et aérosols de pistolage. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Pour la protection individuelle, voir le chapitre 8. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Attention. Récipient est sous pression. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Mesures pour prévenir les dangers d'inflammation et d'explosion:

Aucunes.

Densité des vapeurs	:	n.b.
Solubilité dans l'eau	:	unlöslich
Valeur pH	%	-

10. **STABILITE ET REACTIVITE**

Conditions à éviter:

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

Matières a éviter:

Tenir à l'écart d'agents oxydants.

Produits de décomposition dangereux:

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que:

monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

Le contact avec bases fortes ou matériaux alcalins peut conduire à réactions violentes ou des explosions.

11. **INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Le produit n'est pas examiné en tant que tel. La préparation est classée selon la méthode conventionnelle (méthodes de calcul de l'UE directive 1999/45/CE) et conformément aux dangers toxicologiques (détails voir les rubriques 2 et 15).

Signes et symptôme:

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi sa dessèchement. Des irritations reversibles sont possible.

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

Evaluation résumée des propriétés CMR:

EINECS-No.	Noms
	Classification
	Numéro d'enregistrement REACH

Les composants de cette préparation ne satisfont pas aux critères de la classification CMR, catégorie 1 ou 2.

12. **INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Class de pollution de l'eau: 1

Aucune donnée sur la préparation elle-même est disponible.

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

Résultats de l'évaluation PBT:

EINECS-No.	Noms
	Classification
	Numéro d'enregistrement REACH

Les composants de cette préparation ne répondent pas aux critères de classification PBT ou vPvB.

13. **CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Elimination conformément au règlementations officielles et locales avec un transporteur agréé.

Code de déchets (EWC-Code):

160504

gaz en récipients à pression (y compris les halons)
contenant des substances dangereuses

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.

ADR/RID Classe : 2

UN-No.: 1950

Fiche signalétique des danger: 2.2

Nom sur doc. de transport: Aerosol

Contient:

Groupe d'emballage: n.a.

IMDG Classe: 2.2 UN-No. : 1950

Correct technique nombre : AEROSOLS

Groupe d'emballage: n.a.

Marine polluant: n.a.

ICAO/IATA Classe : 2.2 n° ONU : 1950

Proper shipping name : Aerosols

Groupe d'emballage : n.a.

15. **INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Évaluation de la sécurité chimique:

EINECS-No. Noms
Numéro d'enregistrement REACH

Les évaluations de sûreté des substances n'ont pas été réalisées pour les substances de cette préparation.

Aux termes de Substances Dangereuses réglementaires.

Symbole(s) et designation danger du produit:

n.a.

Composant(s) dangereux pour l'etiquettage:

1,1,1,2 Tetrafluorethan

Phrases R:

n.a.

Phrases S:

2 Conserver hors de la portée des enfants.

23 Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Marquage particulier:

n.a.

Règlementations nationales Germany:

Classification selon GefStoffVO Annexe II No:

(seulement en cas de non conformité à la classification européenne).

Données concernant les limites d'utilisation:

La protection de la maternité et la loi sur la protection du travail des

mineurs doivent être considérées.

Informations selon le loi sur les eaux ménagères

Classe de pollution de l'eau: 1

(Règle de mélange conformément à l'annexe 2 VwVwS)

Information de VOC-directive: VOC-valeur en % 100

Information de protection d'immission

TA-air classe I: 0 % classe II: 0 % classe III: 100 %

Classification selon VbF: n.a.

16. **AUTRES INFORMATIONS**

Texte complet des phrases dont le n° figure au chapitre 3:

12 Extrêmement inflammable.

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

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

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Les indications dans cette fich signalétique de sécurité sont nécessaires après § 6 du règlement de substance dangereuse en relation avec la directive appendice II décret 1907/2006.

Appendice:

Pour l'instant il n'y a pas encore assez de données/d'informations disponibles relatives aux scénarios d'exposition quant aux substances utilisées dans la préparation, de sorte à ce qu'une évaluation globale de la préparation ne peut pas encore avoir lieu.