

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE, 93/112/CE, 2001/58/CE

Date d'impression : 14.04.2003

revue le : 14.04.2003

Nom du produit: **TEGO SPRAY**

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Nom du produit: **TEGO SPRAY**

Application du produit: Produit d'hygiène professionnel à base d'alcool.

Producteur/fournisseur:

Goldschmidt AG
Goldschmidtstrasse 100
45127 Essen, Allemagne
Tél. 0049/20.11.730

Distributeur:

JohnsonDiversey Belgium
Haachtsesteenweg 672
1910 Kampenhout, Belgique
Tél 016/61.77.77.

Service chargé des renseignements: Local Technical Centre

Renseignements en cas d'urgence: Voir l'adresse ci-dessus. En dehors des heures de travail, contacter le Centre Antipoisons, tél 070/245.245.

2. Composition/informations sur les composants

Caractéristique chimique

Description: Mélange aqueux composé de substances mentionnées ci-dessous et d'additifs inoffensifs.

Substances dangereuses:			
CAS: 68476-40-4	Propane/butane	F+; R 12	15 – 30 %
EINECS: 270-681-9			
CAS: 67-63-0	2-propanol	Xi, F; R 11-36-67	≥ 30 %
EINECS: 200-661-7			

Indications complémentaires: Le texte complet des phrases de risque se trouve à la rubrique 16.

3. Identification des dangers

Principaux dangers:

F+ Extrêmement inflammable

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

R 12 Extrêmement inflammable.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition – Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

Système de classification:

La classification correspond aux listes CE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

4. Premiers secours

Indications générales: Néant.

Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

Après contact avec la peau: Rincer immédiatement à l'eau et au savon.

Après contact avec les yeux:

Rinçage à l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Après ingestion: Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE, 93/112/CE, 2001/58/CE

Date d'impression : 14.04.2003

revue le : 14.04.2003

Nom du produit: **TEGO SPRAY****5. Mesures de lutte contre l'incendie**

(suite de la page 1)

Moyens d'extinction : CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

Équipement spécial de sécurité: aucune mesure particulière n'est requise.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Les précautions individuelles : Porter un équipement de sécurité (vêtement, gants et protection des yeux/visage).

Précautions pour la protection de l'environnement: Diluer avec beaucoup d'eau.

Méthodes de nettoyage/récupération :

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure). Conformément aux instructions, éliminer le matériel rassemblé.

7. Manipulation et stockage

Manipulation:

Précautions à prendre pour la manipulation:

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Empêcher la formation d'aérosol.

Préventions des incendies et des explosions: Tenir à l'abri des sources d'inflammation – ne pas fumer.

Protéger contre une charge électrostatique.

Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Selon la législation locale en vigueur.

Indications concernant le stockage commun: Selon la législation locale en vigueur.

Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

67-63-0 2-propanol (≥ 30%)

Valeur momentané: 1248 mg/m³; 500 ml/m³, valeur limite: 997 mg/m³; 400 ml/m³

Indications complémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Équipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Protection respiratoire: Normalement n'est pas nécessaire. Cependant l'inhalation de poussières, vapeur ou aérosol doit être évitée.

Protection des mains: Non nécessaire.

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

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE, 93/112/CE, 2001/58/CE

Date d'impression : 14.04.2003

revue le : 14.04.2003

Nom du produit: **TEGO SPRAY****9. Propriétés physiques et chimiques**

(suite de la page)

2)

Forme:	liquide
Couleur:	claire
	transparente
Odeur:	caractéristique
Modification d'état	
- point de fusion:	non-déterminé
- point d'ébullition:	+/- 83 °C
Point d'éclair:	18°C (Pensky M. cc)
Auto-inflammation:	le produit ne s'enflamme pas spontanément
Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif. Cependant, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
Densité à 20°C:	0.85 g/cm ³
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	entièrement miscible
Valeur du pH:	6.5 < pH ≤ 9.5

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:****LD50 (oral):** Basé selon la classification toxicologique, le LD50 (oral) est estimé >2000 mg/kg.**Effet primaire d'irritation:****Contact de la peau:** Pas d'effet d'irritation.**Contact des yeux:** Effets d'irritation.**Inhalation:** Pas d'effet d'irritation.**Ingestion:** Pas d'effet d'irritation.**12. Informations écologiques****Indications générales:**

En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement.

13. Considérations relatives à l'élimination**Produit:****Recommandation:** Ne transporter que les aérosols complètement vides, conformément aux prescriptions des autorités locales.

Catalogue européen des déchets	
16 05 04	Gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses.

Emballages non-nettoyés:**Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE, 93/112/CE, 2001/58/CE

Date d'impression : 14.04.2003

revue le : 14.04.2003

Nom du produit: **TEGO SPRAY**

14. Informations relatives au transport

(suite de la page 3)

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): 2 5F Gaz.

Indice Kemler: -

N° ONU: 1950

Groupe d'emballage: -

Label: 2.1

Désignation du produit: 1950 AEROSOLS

Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):

Classe IMDG: 2

N° ONU: 1950

Label: 2.1

Groupe d'emballage: -

N° EMS: 2-13

Polluant marin: Non

Désignation technique exacte: AEROSOLS

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:

Classe ICAO/IATA: 2

N° ID ONU: 1950

Label: 2.1

Groupe d'emballage: -

Désignation technique exacte: AEROSOLS

Indications complémentaires de transport:

La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantité limitée.

15. Informations réglementaires

Marquage selon les directives CEE:

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la communauté Européenne / la réglementation sur les produits dangereux.

Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:



F+ Extrêmement inflammable

Phrases R:

12 Extrêmement inflammable.

Phrases S:

16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles --- Ne pas fumer.

33 Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE, 93/112/CE, 2001/58/CE

Date d'impression : 14.04.2003

revue le : 14.04.2003

Nom du produit: **TEGO SPRAY**

(suite de la page 4)

Identification particulière de certaines préparations:

Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition – Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

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.

Texte des phrases de risque associé aux ingrédients repris dans la rubrique 2.

- 11 Facilement inflammable.
- 12 Extrêmement inflammable.
- 36 Irritant pour les yeux.
- 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolences et vertiges.

Service établissant la fiche technique: Local Technical Centre.

Personne à contacter pour plus de renseignements concernant cette fiche de données de sécurité:
Local Technical Centre.

FDS version: 2

Date de révision: 14.04.2003

*** Les modifications sont indiquées par une astérisque (*) dans la marge.**

Cette révision fait suite à l'introduction des lois 99/45/CE et 2001/58/CE ainsi que du 28 ATP 76/768/CEE. Vu le nombre élevé de changement, les modifications n'ont pas été indiquées par une astérisque dans cette nouvelle version.