

FICHE DE DONNES SUR LE SPRAY CLOOS 064 00 00 05

(éléments provenant de la fiche fabricant en anglais du 23.10.2001 et de la fiche fabricant en français 09.06.2001)

1. Identification du produit

SSM 22 – Spray CLOOS référence 064 00 00 05
Spray anti-adhérence des projections de soudage, sans silicone

2. Composition / Information sur les composants

Nature chimique de la préparation : Mélange d'ester natif en solution porteuse d'hydrocarbure

Composants contribuant aux dangers :

<u>Nom</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Symbole</u>	<u>Phrases-R</u>	<u>Phrases-S</u>
Dichlorométhane	75-09-2	Xn	R40	
n-butane	106-97-8	F+	R12	S16

3. Identification des dangers

Principaux dangers : Contient du gaz liquide hautement inflammable

4. Premiers secours

En cas d'inhalation : Transférer à l'air libre et frais

En cas de contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment les parties atteintes avec de l'eau et du savon

En cas de contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment à l'eau jusqu'à disparition de l'irritation. En cas d'irritation importante, consulter un médecin

En cas d'ingestion : Consulter un médecin

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : CO₂, mousses, poudres

Moyens d'extinction déconseillés : Eau pulvérisée

Protection des intervenants : Protection standard pouvant inclure par exemple port d'un masque respiratoire

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Maintenir éloignée de toutes sources d'inflammation. Ne pas fumer, boire ou manger pendant l'utilisation

Précautions pour l'environnement : Empêcher que le produit ne se répande dans les égouts, par des siphons, des matières absorbantes. Récupérer le produit en absorbant ou en endiguant avec du sable ou de la terre. Eliminer les matières souillées suivant les réglementations en vigueur. Attention : le produit rend les surfaces glissantes.

7. Manipulation et stockage

Manipulation : Pulvériser les surfaces à traiter à une distance d'environ 20 cm

Stockage : Stocker à température ambiante. A protéger contre la chaleur (plus de 50°C) et les rayons solaires.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Composants avec valeurs MAK relatives au poste de travail :

Nom	Valeurs MAK	Unité
Dichlorométhane	100	ppm
n-butane	1000	ppm

Protection respiratoire : Recommandée si zone mal ventilée

Protection des mains : Recommandée

Protection des yeux : Recommandée

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique :	Aérosol
Couleur :	Légèrement jaune
Odeur :	Rappelle légèrement le chlore
Température d'ébullition :	Aérosol
Point éclair :	Aérosol avec propulseur extrêmement inflammable
Masse volumique :	env. 1,1 g/cm ³ (20°C)
Solubilité :	Insoluble dans l'eau
Limites d'exposition :	Inférieure : 1.5% vol.propulseur Supérieure : 8.5% vol.propulseur
Remarque supplémentaire :	Le gaz propulseur et le solvant s'évaporent en quelques secondes

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : Flamme découverte, métaux alcalins et alcalino-terreux

Produits de décomposition dangereux : En cas de contact avec des flammes découvertes (p.ex.incendie) , formation possible de CO, CO2, HCl

11. Informations toxicologiques

Valeurs LD/ LC 50 significatives

Nom	Type	Valeur	Espèce
Dichlorométhane	LD 50 oral	2136mg/kg	Rat

Remarque supplémentaire : le gaz propulseur et le solvant s'évaporent en quelques secondes

12. Informations écologiques

Toxicité pour l'eau : Contient des composants de classe 2 (Allemagne)

13. Considérations relatives à l'élimination des déchets

14. Informations relatives au transport

A.D.R.(Route / Fer) : Classe 2
Enumération 5 F
N° UN 1950

IMDG (Mer) : Classe 2 – page code I.M.D.G.2102
N° UN 1950
Groupe emballage II

I.A.T.A. (Air) : Classe 2.1
N° UN 1950
Prescription d'emballage : 203

15. Informations réglementaires

Symboles de risque : Xn Nocif pour la santé
F+ Hautement inflammable

Phrases de risque : R12 Hautement inflammable
R40 Dommages irréversibles possibles

Phrase de sécurité : S2 Tenir éloigné des enfants
S16 Tenir éloigné de sources d'inflammation Ne pas fumer
S23 Ne pas respirer les aérosols

16. Autres informations

Les renseignements que contient cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Elles sont données de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il doit prendre sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. Une liste des principaux textes législatifs réglementaires peut être jointe, à titre indicatif, à cette fiche. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit dangereux. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison des textes autres que ceux cités concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquels il est le seul responsable.