

1. Identification de la préparation et de l'entreprise

Identification de la préparation PLASTI 9 ou COCKPIT SPRAY - Référence ASD 78
Utilisation Rénovateur et nettoyeur plastique en aérosol de 500ml
Identification de la société Ets DECLOEDT, Rue de Birmingham, 56 - 1080 Bruxelles
(02/410.01.86 Fax 02/410.00.84 Email : info@decloedt-www.be
Téléphone d'urgence Centre Antipoison : 070/245.245

2. Composition / informations sur les composants

nr. EINECS	N° CAS	Désignation	%	Symbole	Phrases R
203-692-4	109-66-0	N-Pentane	< 50	F, Xn, N	12, 51/53, 65, 66, 67
295-434-2	92045-53-9	Naphta léger hydrodésulféré	< 50	,Xn, N	51/53, 63
200-827-9	74-98-6	Propane	2,5 - < 10	F+	12
203-448-7	106-97-8	Butane	25 - < 50	F+	12
232-455-8	8042-47-5	Huile minérale blanche	< 10	-	-
	684440-90-04	Huile	< 10	-	-
		Parfum Orange		aucun	aucun

3. Identification des dangers

Dangers propres aux aérosols.
Extrêmement inflammable
Propulseur mélange gaz/butane – Pas de CFC
Risques d'effets irritants pour les yeux et la peau.
En cas d'ingestion, peut causer des dommages aux poumons
L'inhalation peut provoquer somnolences et vertiges

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction appropriés**

Mousse, poudre, CO²,

Moyens d'extinction à éviter

Eau, sous forme de jet

Risques particuliers

Propre aux aérosols-

Equipement spécial de protection

Appareils respiratoires indépendants

Autres indications

Refroidir les récipients avec des vaporisations d'eau

7. Manipulation et stockage**Manipulation**

Assurer une bonne ventilation. Bien agiter avant emploi.
Vaporiser par petites touches de 4 à 5 secondes.
Eviter le contact avec les yeux et la peau
Ne pas respirer les vapeurs.

Stockage

Tenir à l'écart des sources d'ignition. Ne pas fumer. Eviter les charges électrostatiques.
Craint le gel

Respecter les mesures de sécurité habituelles aux aérosols..

4. Premiers secours

Changer les vêtements souillés

Inhalation

Transporter à l'air frais. En cas de perte de conscience, conduire chez le médecin

Contact avec les yeux

Rincer abondamment (5 à 10 minutes) les paupières ouvertes.
Consulter le médecin.

Contact avec la peau

Laver au savon et rincer à l'eau. En cas d'irritations persistantes, consulter le médecin.

Ingestion

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et faire boire de l'eau.
Garder au repos. Consulter immédiatement le médecin.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle**Précautions Individuelles**

Assurer une bonne ventilation.

Eviter d'inhaler les vapeurs.

Tenir à l'écart des sources d'ignition.

Précautions pour la protection de l'environnement

Récupérer à l'aide de matériaux absorbants. Eliminer suivant les prescriptions.

En cas de fuite, colmater. Eviter le rejet dans les égouts, eaux de surfaces, eaux souterraines.

Méthodes de nettoyage

Nettoyer à l'eau et au détergent.

8. Exposition et protection individuelle

Veiller à une bonne ventilation.

Valeurs MAK à ne pas dépasser

Solvant Naphta (92045-53-9) - VME 389 ppm

- VME 1400 mg/m³

Protection respiratoire

Port de masques respiratoires en cas de forte concentration.

Protection des mains

Port de gants conseillés

Protection des yeux

Port de lunettes conseillées

Hygiène générale

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gazes, vapeurs. Ne pas manger, ni boire au travail. En cas d'irritation de la peau des mains, appliquer de la crème pour mains

9 . Propriétés physiques et chimiques

Etat physique	liquide
Couleur	jaune clair
Odeur	orange
Ph - préparation non diluée	pas d'application
Ph -1% solution aqueuse	pas d'application
Température de décomposition	> 100 °C
Point d'éclair C°	< 0
Auto-inflammation	pas déterminé
Limite inférieure explosivité	1,8 %
Limite supérieure explosivité	9,5 %
Pression de l'aérosol	2,8 bars (20 °C)
Densité relative	0,72
Solubilité dans l'eau	insoluble
Viscosité	-

11. Informations toxicologiques

Peu de dangers en cas d'utilisation normale en zone ventilée.
Risques dus à la présence de Nafta ;

Inhalation ; peut entraîner des vertiges et somnolences.

Inhalation prolongée ; peut entraîner migraines, vertiges, voire perte de connaissance

Ingestion ; peut provoquer des broncho-pneumonies

Contact avec les yeux ; irritations possibles

Contact prolongé avec la peau ; irritations possibles

13. Informations relatives à l'élimination**Elimination du produit/résidus**

Eliminer comme déchet dangereux (aérosol)

Catégorie de déchets (Allemagne)

-

Elimination des emballages contaminés

Aérosol – Ne pas percer ou brûler après usage.

Remettre à un éliminateur agréé.

15. Informations réglementaires**Symboles de danger à afficher**

Extrêmement inflammable



Irritant

Dangereux pour l'environnement

Phrases R

- R12** Extrêmement inflammable
R38 Irritant pour la peau
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
R67 L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolences et vertiges

Phrases S

- S2** Conserver hors de la portée des enfants
S16 Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition. Ne pas fumer.
S23 Ne pas respirer les gazes/vapeurs
S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Aérosol; Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C

10. Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions d'utilisation et d'entreposage normales et de bonne ventilation

Conservation 1,5 à 2 ans

Circonstances à éviter

Exposition à des températures élevées.

Tenir éloigner de toutes sources d'ignition.

Réactions dangereuses possibles

Réaction au contact de substances fortement oxydantes

Produits de décomposition dangereux

Gaz et vapeurs inflammables peuvent se développer

12. Informations écologiques

Ne contient aucune substance halogénée (AOX).

Non soluble à l'eau. Reste en surface.

S'évapore en grande partie.

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

14. Informations relatives au transport

Transport ADR/RID

UN Nr	1950 – Limited quantities
Description	Aérosols
Classe ADR	2 – 5°
Classe d'emballage	3
Classification	F1

16. Autres informations**Fabriquant**

AS DIFFUSION – 62, Rue du Commerce –F-40360- POMAREZ

(00/33/ (0)5/58.55.30.85

Fax ;00/33/ (0)5/58.89.36.68

Email ; as1diffusion@aol.com

Classifications nationale allemandes

-

Catégorie de danger pour l'eau**Classification suivant TA-Luft**

-

Prescriptions particulières allemandes

-