

SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: PLAST PRIMER SPRAY

Code stock: RPM61

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation du produit: PC9a: Revêtements et peintures, solvants, diluants.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: Centrale Directe
1516, RN6
71570 La Chapelle de Guinchay
FRANCE

Tel. 03.85.27.10.10

Fax 03.85.37.17.64

contact@centrale-directe.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): Pour toute information urgente, appeler ORFILA +33 14 542 5959 (24 heures par jour).

www.centres-antipoison.net.

SECTION 2. Identification des dangers.

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Flam. Aerosol 1: H222; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411; -: H229

Effets indésirables: Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H315:

Provoque une irritation cutanée.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pictogrammes de danger: GHS02: Flamme

GHS07: Point d'exclamation

GHS09: Environnement



Mentions d'avertissement: Danger

Conseils de prudence: P501: Éliminer le contenu/réceptacle dans.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P410+412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

SECTION 3. Composition/informations sur les composants.

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA - NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT (<0,1% BENZOL CAS NR. 71-43-2) - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119475514-35-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
265-151-9	64742-49-0	-	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 1: H224; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411	50-70%

OXYDE DE DIMÉTHYLE

204-065-8	115-10-6	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	30-50%
-----------	----------	---	-------------------------------------	--------

XYLENE

215-535-7	1330-20-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315	1-10%
-----------	-----------	---	---	-------

SECTION 4. Premiers secours.

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: * Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: * Rincer les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Si les symptômes persistent, consulter un médecin

Ingestion: * Ont fait l'objet boire autant d'eau que possible. Consultez un médecin.

Inhalation: * Si le blessé est inconscient et que la respiration est bonne, le mettre en position de réanimation. Consultez un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement immédiat / spécifique: * Donnée non disponible.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie.

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: * Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte. Vaporisation à l'eau. Mousse résistante à l'alcool.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: * Pas de données disponibles.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: * Non applicable.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel.

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles: Éliminer toute source d'ignition. Assurer une ventilation adéquate.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: * Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: * Ne pas obtenir de l'eau ou des eaux usées. Lorsque atteint système d'eau ou des eaux usées, les autorités compétentes doivent être informées.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Voir la section 7 pour des informations sur la manipulation sans danger.

SECTION 7. Manipulation et stockage.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air. Interdiction de fumer.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage: * Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides. Éloigner de toute source d'ignition. Éloigner de la lumière solaire directe. Empêcher la formation d'une charge électrostatique dans la zone d'influence immédiate. Les règlements du gouvernement concernant le stockage des récipients sous pression doivent être respectés.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle.

8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux:

OXYDE DE DIMÉTHYLE

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
EU	1920 mg/m3	-	-	-

XYLENE

FR	435 mg/m3	650 mg/m3	-	-
----	-----------	-----------	---	---

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux. Ne pas inhaler les gaz / fumées / aérosols.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains: Gants imperméables. Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. En raison du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation. Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant de gants; observée.

Protection des yeux: Éviter tout contact avec les yeux.

Protection de la peau: Éviter tout contact avec la peau. Vêtement de protection.

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques.

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Aérosol

Couleur: Incolore

Odeur: Odeur caractéristique

Solubilité dans l'eau: Pas / peu miscible.

Limites d'inflam. %: infér: 0,6

supér: 26,2

Pt d'éclair °C: <0

Pression de vapeur: 4000 hPa (3000 Hg)

VOC g/l: 701,1

9.2. Autres informations

SECTION 10. Stabilité et réactivité.

10.1. Réactivité

Autres informations: Température d'inflammation: 200°C. Densité: 0707 g/cm³ (20°C).

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur.

10.5. Matières incompatibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

SECTION 11. Informations toxicologiques.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

XYLENE

ORL	MUS	LD50	2119	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4300	mg/kg
SCU	RAT	LD50	1700	mg/kg

Dangers pertinents pour le produit:

Danger	Voie	Base
Corrosion cutanée/irritation cutanée	DRM	Dangereux : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	-	Dangereux : calculé

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

SECTION 12. Informations écologiques.

12.1. Toxicité

*** Écotoxicité:**

Espèce	Essai	Valeur	Unités
CAS 64742-49-0	-	-	-
DAPHNIA	48H EC50	3	mg/l
FISH	96H LC50	11,4	mg/l
CAS 115-10-6	-	-	-
Daphnia magna	48H EC50	>4000	mg/l
CAS 1330-20-7	-	-	-
Daphnia magna	48H EC50	7,4	mg/l
FISH	96H LC50	13.5	mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Mobilité: Donnée non disponible.

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: * Toxique pour les organismes aquatiques. Classe de pollution des eaux (NL) 7: Toxique pour les organismes aquatiques dans l'eau. Pollution des eaux 2 (D) (auto-évaluation): polluant.
Toxique pour les poissons.

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination.

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: * Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères à pénétrer dans les canalisations.

Code CED: 20 01 13/15 01 04

Élimination des emballages: * Les emballages non contaminés peuvent être recyclés

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

SECTION 14. Informations relatives au transport.

14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1950

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Nom d'expédition: AÉROSOLS

Classe de transport: 2

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Oui

Polluant marin: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Warning: Gases. EMS number:F-D, S-U.

Code tunnel: D

Catégorie de transport: 2

SECTION 15. Informations réglementaires.

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements spécifiques: Directif 2012/18/EU

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

SECTION 16. Autres informations.

Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément au règlement (CE) n° 1907/2006.

Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1272/2008.

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: H220: Gaz extrêmement inflammable.

H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H224: Liquide et vapeurs extrêmement inflammables. H226:

Liquide et vapeurs inflammables.

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H312: Nocif par contact cutané.

H315: Provoque une irritation cutanée. H332:

Nocif par inhalation.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné

