

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER METALL

Page: 1

Date de compilation: 16-03-2015

Révision: 20-9-2017

N° révision: 3

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: PRIMER METALL

Code stock: 5069

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

Utilisation du produit: PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité.

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

Nom de la société: ProPart International B.V.

Molenakker 3

Reuver

5953 TW

The Netherlands

Tél: +31 (0) 77 476 2368

Fax: +31 (0) 77 476 2424

Email: info@propart-international.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.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Repr. 2: H361d; STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411

Effets indésirables: Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Susceptible de nuire au fœtus. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H361d: Susceptible de nuire au fœtus.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER METALL

Page: 2

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

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

Pictogrammes de danger: GHS02: Flamme
GHS05: Corrosion
GHS07: Point d'exclamation
GHS08: Danger pour la santé
GHS09: Environnement



Mentions d'avertissement: Danger

Conseils de prudence: 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.

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+310: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P331: NE PAS faire vomir.

P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P302+352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/.

2.3. Autres dangers

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

ALKANES, C7-10-ISO

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
--------	-----	-----------	----------------------	-----------

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER METALL

Page: 3

292-458-5	90622-56-3	-	Flam. Liq. 2: H225; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335; Asp. Tox. 1: H304	82.500%
-----------	------------	---	--	---------

TETRA-N-BUTYLTITANATE

227-006-8	5593-70-4	-	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	7.500%
-----------	-----------	---	---	--------

SILICATE D'ÉTHYLE

201-083-8	78-10-4	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335	4.000%
-----------	---------	---	---	--------

TOLUENE

203-625-9	108-88-3	-	Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Asp. Tox. 1: H304; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336	3.000%
-----------	----------	---	--	--------

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 10 minutes, en ouvrant complètement les paupières. Enlever les lentilles de contact. Continuer à rincer. Consulter un ophtalmologiste.

Ingestion: Après ingestion rincer la bouche avec beaucoup d'eau (seulement si la personne est consciente) et d'obtenir une attention médicale immédiate. Ne pas provoquer le vomissement. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Garder la personne au chaud et au repos.

Inhalation: Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Victime à l'air frais et les garder au calme. Garder la victime au chaud et au calme. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Le contact provoque une irritation de la peau.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Provoque des lésions oculaires graves.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac. Risque de vomissement. Poids foetal réduit, augmentation de la mortalité foetale, malformations du squelette.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires. Nausée et mal au ventre possibles. Vomissement possible. Poids foetal réduit, augmentation de la mortalité foetale, malformations du squelette. Migraine, somnolence/fatigue, étourdissements/vertiges, évanouissement.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER METALL

Page: 4

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

Traitement immédiat / spécifique: Prévoir des bains oculaires sur les lieux. Sur avis médical, l'emballage, conserver les données d'étiquette ou de sécurité disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Forme une mélange vapeur-air inflammable / explosif En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux. Ne laissez pas écrouler les pompiers pour entrer dans les égouts ou dans les cours d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: tenir à l'écart des sources d'inflammation en raison de la teneur en solvant organique et de la salle d'air bien Ne pas respirer les vapeurs. Porter un équipement de protection.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Do not allow to enter into soil/subsoil. Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Avec un matériau absorbant l'humidité (sable, diatomine, acide, liant universel, cas de la farine) d'enregistrement. Traiter le matériel récupéré tel que prescrit dans la section sur l'élimination des déchets

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Gardez les sources d'inflammation à l'écart. Interdiction de fumer. Protéger contre les charges électrostatiques.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER METALL

Page: 5

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

Conditions de stockage: Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à l'écart des denrées alimentaires et des aliments pour animaux.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

Utilisations finales particulières: Primaire à base de solvant - Observer la fiche technique. Pour l'utilisateur professionnel

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux:

SILICATE D'ÉTHYLE

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	85 mg/m ³	-	-	-

TOLUENE

FR	375 mg/m ³	550 mg/m ³	-	-
----	-----------------------	-----------------------	---	---

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. Les précautions habituelles de manipulation de produits chimiques doivent être respectées. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Protection respiratoire: Protection respiratoire requise dans les zones de travail insuffisamment ventilées et pendant la pulvérisation. Pour utilisation à court terme: filtre combiné (EN 14387) filtre combiné - type A-P2 (pour gaz et vapeurs de composés organiques, point d'ébullition au-dessus de 60 ° C / particules, couleur code brun / blanc).

Protection des mains: Des gants résistants aux produits chimiques de protection (EN 374). CR (polychloroprène, caoutchouc chloroprène - 0,75 mm) - NBR (caoutchouc nitrile - 0,85 mm) - PVA (alcool polyvinylique - 1,1 mm) - Stratifiés spéciaux (0,75 mm). (indice de perméation 2 à 4 selon 30 à 120 minutes). Les gants fabriqués à partir de stratifiés avec plusieurs couches sont les plus appropriés. Remarque: Les gants jetables ne conviennent que pour la protection contre les projections ou les éclaboussures. Des gants appropriés sont disponibles, par ex. de Mapa-Professional (F-92205 Neuilly sur

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER METALL

Page: 6

Seine - France): STANZOIL® (CR - 0.85mm) - ULTRIL® 377 (NBR - 1.3mm) - CHEM-PLY® (0.75mm).

Protection des yeux: S'assurer qu'une oeilère est à proximité immédiate. Lunettes de sécurité avec protections latérales. EN 166.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

Couleur: Jaune clair.

Odeur: Solvant

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Point/Domaine d'ébul. °C: 116

Point/Domaine de fusion °C: Donnée non disponible.

Limites d'inflam. %: infér: 0,9

supér: 7

Pt d'éclair °C: 9

Coeff. de part. n-octanol/eau: Donnée non disponible.

Auto-inflammabilité°C 420

Pression de vapeur: Donnée non disponible.

Densité relative: 0.8 g/cm³

pH: 7

VOC g/l: 82-83 WT%

9.2. Autres informations

Autres informations: Peut former un mélange vapeur-air inflammable / explosif.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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: Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur. Sources d'ignition. Flammes. Lumière.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Donnée non disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: Aucun produit de décomposition dangereux pendant le stockage et la manipulation appropriés.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER METALL

Page: 7

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

SILICATE D'ÉTHYLE

IPR	MUS	LDLO	830	mg/kg
ORL	RAT	LD50	6270	mg/kg

TOLUENE

IVN	RAT	LD50	1960	mg/kg
ORL	MUS	LD50	2	gm/kg
ORL	RAT	LD50	6900	mg/kg

Dangers pertinents pour le produit:

Danger	Voie	Base
Corrosion cutanée/irritation cutanée	DRM	Dangereux : calculé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux : calculé
Toxicité pour la reproduction	--	Dangereux : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	-	Dangereux : calculé
Danger par aspiration	-	Dangereux : calculé

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Le contact provoque une irritation de la peau.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Provoque des lésions oculaires graves.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac. Risque de vomissement. Poids foetal réduit, augmentation de la mortalité foetale, malformations du squelette.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires. Nausée et mal au ventre possibles. Vomissement possible. Poids foetal réduit, augmentation de la mortalité foetale, malformations du squelette. Migraine, somnolence/fatigue, étourdissements/vertiges, évanouissement.

Autres informations: Lorsqu'il est utilisé et manipulé selon les spécifications, le produit n'a aucun effet néfaste en fonction de notre expérience et de notre connaissance.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER METALL

Page: 8

12.1. Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

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

Mobilité: Donnée non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Produit non durci: Déchets spéciaux.

Produit durci: ordures ménagères ou déchets commerciaux - respecter les réglementations locales Les colis non contaminés peuvent être recyclés. Manipuler les emballages contaminés de la même manière que la substance elle-même.

Opérations de récupération: L'élimination doit être conforme aux prescriptions légales.

Code CED: 04 04 09

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets. Remarque: La classification des déchets pour ce produit peut changer selon le domaine de son application. Veuillez respecter la directive 2001/118 / CE.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1993

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 3

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: II

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER METALL

Page: 9

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: Aucune précaution particulière.

Code tunnel: D/E

Catégorie de transport: 2

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Règlements spécifiques: Observez en plus toute réglementation nationale! S'il vous plaît envisager des restrictions possibles de la profession après la réglementation des directives de protection de la maternité ou la loi pour la protection des jeunes travailleurs.

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.

RUBRIQUE 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: H225: Liquide et vapeurs très inflammables.
H226: Liquide et vapeurs inflammables.
H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315: Provoque une irritation cutanée.
H318: Provoque des lésions oculaires graves.
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
H332: Nocif par inhalation.
H335: Peut irriter les voies respiratoires.
H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H361d: Susceptible de nuire au fœtus.
H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition>
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. [dernière page]

