

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Meffert AG
Farbwerke

Nom commercial du produit : ProfiTec P303 Rostschutzgrund
Date d'exécution : 08.02.2016
Date d'édition : 23.06.2016

Version (Révision) : 4.0.0 (3.0.1)

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

1.1 Identificateur de produit

ProfiTec P303 Rostschutzgrund

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

Utilisations identifiées pertinentes

Couche de fond à base de solvants

Usages déconseillés

Aucun n'est connu.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

Meffert AG

Rue : Sandweg 15

Code postal/Lieu : D-55543 Bad Kreuznach

Téléphone : +49 671 870-303

Telefax : +49 671 870-397

Contact pour informations : eMail: SDB@meffert.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

00 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Inflammable. · Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. · L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

R 10 · R 52/53 · R 67 · R 66

Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Dangereux en milieu aquatique : Catégorie 3 ; Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Flam. Liq. 3 ; H226 - Liquides inflammables : Catégorie 3 ; Liquide et vapeurs inflammables.

STOT SE 3 ; H336 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique : Catégorie 3 ; Peut provoquer somnolence ou vertiges.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes des risques



Flamme (GHS02) · Point d'exclamation (GHS07)

Mention d'avertissement

Attention

Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Meffert AG
Farbwerke

Nom commercial du produit : ProfiTec P303 Rostschutzgrund
Date d'exécution : 08.02.2016
Date d'édition : 23.06.2016

Version (Révision) : 4.0.0 (3.0.1)

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité ; N°CAS : 64742-48-9
mélange d'hydrocarbures aliphatiques et naphtaliques ; N°CAS : 64742-48-9

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.
P103 Lire l'étiquette avant utilisation.
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.
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405 Garder sous clef.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

2.3 Autres dangers

Aucune

SECTION 3: Composition / informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119463258-33-xxxx ; N°CE : 919-857-5; N°CAS : 64742-48-9

Poids : $\geq 15 - < 20$ %
Classification 67/548/CEE : R10 Xn ; R65 R67 R66
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

mélange d'hydrocarbures aliphatiques et naphtaliques ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119463258-33 ; N°CE : 919-857-5; N°CAS : 64742-48-9

Poids : $\geq 5 - < 10$ %
Classification 67/548/CEE : R10 Xn ; R65 R67 R66
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité ; Numéro d'enregistrement REACH : 001-2119457273-39 ; N°CE : 918-481-9; N°CAS : 64742-48-9

Poids : $\geq 1 - < 5$ %
Classification 67/548/CEE : Xn ; R65 R66
Classification 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISO-ALCANES, NAPHTENES, < 2 % AROMATES ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457273-39 ; N°CE : 918-481-9

Poids : $\geq 1 - < 5$ %
Classification 67/548/CEE : Xn ; R65 R66
Classification 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

OXYDE DE ZINC ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119463881-32 ; N°CE : 215-222-5; N°CAS : 1314-13-2

Poids : $\geq 1 - < 5$ %
Classification 67/548/CEE : N ; R50/53
Classification 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Indications diverses

Nom commercial du produit : ProfiTec P303 Rostschutzgrund
Date d'exécution : 08.02.2016
Date d'édition : 23.06.2016

Version (Révision) : 4.0.0 (3.0.1)

Texte des phrases R-, H- et EUH: voir section 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales

Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. En cas de symptômes allergiques, en particulier au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin. En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin.

En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau

Se laver immédiatement avec: Eau Ne pas nettoyer avec: Solvants/Dilutions

Après contact avec les yeux

en cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et prendre un médicament à base de charbon activé. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les hydrocarbures aliphatiques sont, suivant les sources littéraires, peu irritants pour la peau et les muqueuses, dégraissent la peau, sont narcotiques. En cas d'influence directe sur les tissus pulmonaires (p.ex. par aspiration), risque de pneumonie

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

mousse résistante à l'alcool Dioxyde de carbone (CO₂) Poudre d'extinction Brouillard d'eau

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Oxydes nitriques (NO_x)

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

5.4 Indications diverses

Prévoir un dispositif de réfrigération de secours pour le cas d'un incendie environnant. Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Assurer une aération suffisante. Eloigner toute source d'ignition. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

Nom commercial du produit : ProfiTec P303 Rostschutzgrund
Date d'exécution : 08.02.2016
Date d'édition : 23.06.2016

Version (Révision) : 4.0.0 (3.0.1)

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avvertir les autorités compétentes. Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
Evacuation: voir paragraphe 13

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aucune

6.4 Référence à d'autres sections

Aucune

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

s'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques. Ne pas respirer les poussières de ponçage. Porter une protection respiratoire appropriée

Mesures de protection

Mesures de lutte contre l'incendie

Conservier à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. les vapeurs sont plus lourdes que l'air, elles s'étalent sur le sol et forment avec l'air un mélange explosif. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage. Selon le produit, toujours fermer le récipient de manière hermétique.

Conseils pour le stockage en commun

Classe de stockage : 3

Classe de stockage (TRGS 510) : 3

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Protéger du rayonnement direct du soleil. Protéger de la chaleur et du gel.

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

Peinture.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité ; N°CAS : 64742-48-9

Type de valeur limite (pays d'origine) TRGS 900 (D)

:

Valeur seuil : 600 ppm

Limitation de crête : 2(II)

Version :

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection individuelle

Protection yeux/visage

BG-Regel 192 "Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz" beachten. Utiliser lunettes de protection étanches.

Protection de la peau

Protection des mains

BG-Regel 195 "Einsatz von Schutzhandschuhen" beachten. Matière appropriée: nitrile. Epaisseur de matière 0,15 mm. Temps d'infiltration >480 min. Si nécessaire, utiliser des sous-gants en coton.

Protection corporelle

Vêtement de protection léger.

Nom commercial du produit : ProfiTec P303 Rostschutzgrund
Date d'exécution : 08.02.2016
Date d'édition : 23.06.2016

Version (Révision) : 4.0.0 (3.0.1)

Protection respiratoire

BG-Regel 190 "Benutzung von Atemschutzgeräten" beachten. Une protection respiratoire est nécessaire lors de:
procédé de pulvérisation Appareil filtrant combiné (EN 14387)

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État : liquide

Couleur : diverses

Odeur

comme: Solvants/Dilutions

Données de sécurité

Température de fusion/plage de fusion :			Aucune donnée disponible	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	(1013 hPa)	ca.	120 °C	
Température de décomposition :			Aucune donnée disponible	
Point éclair :			42 °C	
Limite inférieure d'explosivité :			Aucune donnée disponible	
Limite supérieure d'explosivité :			Aucune donnée disponible	
Pression de la vapeur :	(50 °C)	<	1 hPa	
Densité :	(20 °C)		1,26 g/cm ³	
Test de séparation des solvants :	(20 °C)	<	3 %	
Solubilité dans l'eau :	(20 °C)		Aucune donnée disponible	
pH :			non applicable	
log P O/W :			Aucune donnée disponible	
Temps d'écoulement :	(20 °C)		160 s	DIN gobelet 4 mm
Viscosité cinématique :	(40 °C)	>	20,5 mm ² /s	
Densité relative de la vapeur :	(20 °C)		Aucune donnée disponible	
Vitesse d'évaporation :			Aucune donnée disponible	
Teneur en COV maximale (CE) :			35,2 Pds %	
Teneur en COV maximale (Suisse) :			35,2 Pds %	
VOC-Valeur (Couche de bois) :			443 g/l	DIN EN ISO 11890-1/2
Gaz inflammables :			Aucune donnée disponible.	

9.2 Autres informations

Aucune

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

10.2 Stabilité chimique

Aucune information disponible.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Nom commercial du produit : ProfiTec P303 Rostschutzgrund
Date d'exécution : 08.02.2016
Date d'édition : 23.06.2016

Version (Révision) : 4.0.0 (3.0.1)

Aucune information disponible.

10.4 Conditions à éviter

Protéger de la chaleur et du gel. ne pas laisser sécher le produit.

10.5 Matières incompatibles

Agent oxydant. Acide

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune

SECTION 11: Informations toxicologiques

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux

En cas d'inhalation

En cas d'inhalation longues de hautes concentrations, peuvent apparaître: maux de tête, étourdissement, nausée etc.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation

Le produit n'a pas été testé.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

12.7 Autres informations écotoxicologiques

Aucune

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination du produit/de l'emballage

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

Code des déchets produit

080111

Désignation des déchets

Déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.

Code des déchets conditionnement

150104

Désignation des déchets

Emballages métalliques.

Solutions pour traitement des déchets

Nom commercial du produit : ProfiTec P303 Rostschutzgrund
Date d'exécution : 08.02.2016
Date d'édition : 23.06.2016

Version (Révision) : 4.0.0 (3.0.1)

Élimination appropriée / Produit

Les résidus secs de ce produit peuvent être évacués avec les déchets ordinaires. Remettre les restes liquides au centre de collecte pour déchets spéciaux.

Élimination appropriée / Emballage

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ONU 1263

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

PEINTURES

Transport maritime (IMDG)

PAINT

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Classe(s) : 3

Code de classification : F1

Danger n° (code Kemler) : 30

Code de restriction en tunnel : D/E

Réglementations particulières : 640E · E 1 · Transport dans des conteneurs d'une capacité maximale de 450 litres ne sont pas soumis aux prescriptions de ADR/RID.

Étiquette de danger : 3

Transport maritime (IMDG)

Classe(s) : 3

Numéro EmS : F-E / S-E

Réglementations particulières : LQ 5 I · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)

Étiquette de danger : 3

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(s) : 3

Réglementations particulières : E 1

Étiquette de danger : 3

14.4 Groupe d'emballage

III

14.5 Dangers pour l'environnement

Transport par voie terrestre (ADR/RID) : Non

Transport maritime (IMDG) : Non

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) : Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Directives nationales

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Meffert AG
Farbwerke

Nom commercial du produit : ProfiTec P303 Rostschutzgrund
Date d'exécution : 08.02.2016
Date d'édition : 23.06.2016

Version (Révision) : 4.0.0 (3.0.1)

Poids (Article 5.2.5. I) : < 5 %

Classe risque aquatique (WGK)

Classe : 1 (Présente un faible danger pour l'eau.) Classification selon VwVwS

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Nous n'avons pas d'évaluation de sécurité chimique pour les composants critiques de cette préparation.

SECTION 16: Autres informations

16.1 Indications de changement

02. Classification de la substance ou du mélange · 02. Éléments d'étiquetage · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] - Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage · 02. Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges · 03. Composants dangereux · 08. Valeurs limites au poste de travail · 15. Classe risque aquatique (WGK)

16.2 Abréviations et acronymes

EG - Europäische Gemeinschaft; EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; VwVwS - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe; STEL - short-term exposure limit; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; TWA - Time Weighted Average; Min. - Minute; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures;

16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Bibliographie: <http://gisbau.de>

16.4 Éléments d'étiquetage

Étiquetado (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

Phrases R

10	Inflammable.
52/53	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Phrases S

61	Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
35	Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
51	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
24	Éviter le contact avec la peau.

16.5 Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
10	Inflammable.
50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
52/53	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
65	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : ProfiTec P303 Rostschutzgrund
Date d'exécution : 08.02.2016
Date d'édition : 23.06.2016

Version (Révision) : 4.0.0 (3.0.1)

16.7 Informations complémentaires

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.
