

-FB (H-

Page 1 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250

500 ml Art.: 6610 0959

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

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

1.1 Identificateur de produit

Protection anticorrosion noir L250 500 ml Art.: 6610 0959

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

Agent de protection pour le dessous de voiture

Secteur d'utilisation [SU]:

SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Catégorie de produit chimique [PC]:

PC 9a - Revêtements et peintures, solvants, diluants

Utilisations déconseillées:

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

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

Theo Förch GmbH & Co. KG Theo-Förch-Str. 11 – 15 74196 Neuenstadt Tel.: 07139/95-0 Fax: 07139/95-199

Fax: 07139/95-199 Email: info@foerch.de Homepage: www.foerch.com

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité cf. rubrique 16 de cette fiche de données de sécurité.

Adresse électronique de l'expert : info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Veuillez NE PAS utiliser cette adresse pour demander des fiches de données de sécurité.

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Services d'information d'urgence / organe consultatif officiel:

(E)

ORFILA (INRS, France) +33 (0)1 45 42 59 59

http://www.centres-antipoison.net

B

Antigifcentrum/Centre Antipoisons (Belgique), un médecin vous répond, 7 jours sur 7, 24 heures sur 24. En Belgique appelez gratuitement le: +32 70 245245

Œ

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zurich. Téléphone d'urgence nationale (24 h): 145 (de l'étranger :+41 44 251 51 51)

Numéro de téléphone d'appel d'urgence de la société:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (TFC)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Classe de danger Catégorie de danger Mention de danger

Asp. Tox. 1 H304-Peut être mortel en cas d'ingestion et de

pénétration dans les voies respiratoires.

STOT SE 3 H336-Peut provoquer somnolence ou vertiges.



F B CH

Page 2 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250

500 ml Art.: 6610 0959

H411-Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne Aquatic Chronic 2

des effets néfastes à long terme.

Aerosol H222-Aérosol extrêmement inflammable. 1

Aerosol 1 H229-Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet

de la chaleur.

2.2 Éléments d'étiquetage Étiquetage selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)



H336-Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411-Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H222-Aérosol extrêmement inflammable. H229-Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

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. P211-Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251-Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P261-Éviter de respirer les vapeurs ou aérosols. P273-Éviter le rejet dans l'environnement.

P312-Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.

P410+P412-Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

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

Sans aération suffisante, formation possible de mélanges vapeur-air explosibles.

Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes

Hydrocarbures en C9, aromates

Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère

2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient aucune substance vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

Le mélange ne contient aucune substance PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Aérosol

3.1 Substance

n.a. 3.2 Mélange

_ ==9=	
Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119473851-33-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	920-750-0 (REACH-IT List-No.)
CAS	
Quantité en %	10-<20
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 2, H411



-FB (H-

Page 3 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250

500 ml Art.: 6610 0959

Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère	
Numéro d'enregistrement (REACH)	
Index	649-356-00-4
EINECS, ELINCS, NLP	265-199-0
CAS	64742-95-6
Quantité en %	10-<20
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	STOT SE 3, H335
	Aquatic Chronic 2, H411
	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H336

Hydrocarbures en C9, aromates	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119455851-35-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	918-668-5 (REACH-IT List-No.)
CAS	(64742-95-6)
Quantité en %	1-<5
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H335
	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 2, H411

Il est possible que des contaminations, des données test ou d'autres informations aient été prises en compte dans la classification et l'étiquetage du produit.

Texte des phrases H et des sigles de classification (SGH/CLP) cf. rubrique 16.

Dans ce paragraphe, les substances sont mentionnées avec leur classification effective correspondante!

En d'autres termes, pour les substances listées en Annexe VI tableau 3.1 du règlement (CE) n⁶ 1272/2008 (règlement CLP), toutes les notes éventuelles mentionnées ont été prises en compte.

Si par ex., la note P doit être utilisée pour une hydrocarbure, celle-ci a été prise en compte pour la classification mentionnée ici.

Citation: "Note P - La classification comme cancérogène ou mutagène peut ne pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de benzène (n o EINECS 200-753-7)."

De même, l'art. 4 du règlement (CE) n° 1272/2008 (règlement CLP) a été respecté et pris en compte pour la classification.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Secouristes - veiller à l'autoprotection !

Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne évanouie!

Inhalation

Eloigner la victime de la zone dangereuse.

Transporter la victime à l'air frais et selon les symptômes, consulter le médecin.

En cas d'évanouissement, placer le sujet sur le côté en stabilisant la position, et consulter un médecin.

Contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements sales et imbibés, les laver en profondeur à grande eau et avec du savon, en cas d'irritation de la peau (rougeurs, etc.), consulter un médecin.

Contact avec les yeux

Oter les verres de contact.

Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si nécessaire, consulter le médecin.

Ingestion

Normalement aucune voie d'absorption.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Ne pas provoquer de vomissement, consulter immédiatement le médecin.

Danger d'aspiration.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le cas échéant, pour plus de détails sur les symptômes et effets retardés, se reporter à la rubrique 11 et à la rubrique 4.1 sur les voies d'absorption.

Peuvent apparaître:

Irritation des voies respiratoires

Toux

Maux de tête



-DB (H

Page 4 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250

500 ml Art.: 6610 0959

Vertige

Influence sur/Endommagement du système nerveux central

En cas de contact de longue durée: Dermatite (inflammation de la peau)

Dessèchement de la peau.

Dans certains cas, les symptômes d'intoxication peuvent se manifester passé un certain temps/plusieurs heures.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

n.e.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Jet d'eau pulvérisé

CO2

Poudre d'extinction

Mousse

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie peuvent se former:

Oxydes d'azote

Oxydes de carbone

Carbures d'hydrogène

Gaz toxiques

Mélanges vapeur/air ou gaz/air explosifs.

Danger d'éclatement en cas d'échauffement

Mélanges vapeur/air ou gaz/air explosifs.

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Appareils respiratoires autonomes.

Refroidir les récipients en danger avec de l'eau.

Eliminer l'eau d'extinction contaminée conformément aux prescriptions locales en vigueur.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Tenir à l'écart des sources d'ignition, défense de fumer.

Assurer une ventilation suffisante.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux ainsi que l'inhalation.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la pénétration dans la canalisation, les caves, les fosses de réparation et autres lieux sur lesquels l'accumulation pourrait présenter un danger.

Eviter la contamination des eaux de surface et des eaux souterraines ainsi que du sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

En cas de dégagement d'aérosol / de gaz, assurer l'alimentation suffisante en air frais.

Substance actif:

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant pour liquide (par ex. liant universel, sable, Kieselgur) et éliminer conformément à la rubrique 13.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Equipement de protection individuelle cf. rubrique 8 et consignes d'élimination cf. rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Outre les informations fournies dans cette rubrique, des informations pertinentes peuvent également figurer à la rubrique 8. et 6.1.

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

7.1.1 Recommandations générales

Assurer une bonne ventilation des lieux.

Eviter d'inhaler les vapeurs.

Eviter tout contact prolongé avec la peau.

Tenir à l'écart des sources d'ignition - Défense de fumer.



-DB (H-

Page 5 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250

500 ml Art.: 6610 0959

Le cas échéant, prendre des mesures contre l'accumulation de charges électrostatiques.

Ne pas utiliser sur des surfaces brûlantes.

Manger, boire et fumer ainsi que la conservation de produits alimentaires sur les lieux de travail est interdit.

Observer les indications sur l'étiquette et la notice d'utilisation.

Appliquer les modes de fonctionnement selon le mode d'emploi.

7.1.2 Consignes relatives aux mesures générales d'hygiène sur le poste de travail

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

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

Conserver hors de la portée de personnes non autorisées.

Ne pas stocker le produit dans les couloirs ou dans les escaliers.

Ne stocker le produit que dans son emballage d'origine et fermé.

Respecter les conditions spéciales de stockage.

Respecter les règlements spéciaux sur les aérosols!

A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

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

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

C15) (ACGIH), 150 mg/m3 (Hydrocarbures benzéniques en C9-C12 (vapeurs)) (VLEP-8h)

Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP) de la fraction totale de solvants hydrocarbures du mélange (RCP méthode selon la réglementation allemande TRGS 900, n ° 2.9): 75 mg/m3

Désignation chimique Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes									
VLEP-8h: 700 mg/m3 (hydrocarbu C6-C8) (AGW), 1000 mg/m3 (Hydro C12 (ensemble des, vapeurs)) (VLE mg/m3 (alcanes/cycloalcanes en C5	ocarbures en C6- P-8h), 1500	VLEP CT: 2(II) (AGW), 1500 r en C6-C12 (ensemble des, vape		VP:					
Les procédures de suivi:	- 1	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (8´ Compur - KITA-187 S (551 174)	03 571)						
VLB:			Autres informations: (12 94, 96, 106, 140 (VLEP)	2), TMP n° 84, FT n° 84,					
B Désignation chimique	•	7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycloa		Quantité en %:10-<20					
GW / VL: 100 ppm (533 mg/m3) (V	Nhite spirit)	GW-kw / VL-cd:		GW-M / VL-M:					
Monitoringprocedures / Les procédu	ıres de suivi								
/ Überwachungsmethoden:	- 1	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (8´ Compur - KITA-187 S (551 174)							
BGW / VLB:		Compar 14177 107 C (CC1 17 1)	Overige info. / Autres info	D.:					
Désignation chimique	Hydrocarbures, C7	7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycloa	<u> </u>	Quantité en %:10-<20					
MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3	3) (White spirit)	KZGW / VLE:							
Überwachungsmethoden / Les procesuivi / Le procedure di monitoraggio	: - -	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (8′ Compur - KITA-187 S (551 174)							
BAT / VBT:			Sonstiges / Divers:						
Désignation chimique	Solvant naphta (pe	étrole), fraction aromatique légère	•	Quantité en %:10-<20					
VLEP-8h: 50 mg/m3 (hydrocarbure C9-C14) (AGW), 100 mg/m3 (aroma		VLEP CT: 2(II) (AGW)		VP:					



F B CH Page 6 de 24 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018 Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017 Entre en vigueur le : 11.05.2020 Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020 Protection anticorrosion noir L250 500 ml Art.: 6610 0959 Les procédures de suivi: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Compur - KITA-187 S (551 174) VI B: ---Autres informations: (12), TMP n° 84, FT n° 94, 96, 106, 140 (VLEP) Quantité en Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère Désignation chimique %:10-<20 GW / VL: 100 ppm (533 mg/m3) (White spirit) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi GW-kw / VL-cd: ---GW-M / VL-M: ---/ Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW / VLB: Overige info. / Autres info.: ദ Quantité en Désignation chimique Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère %:10-<20 MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Spirit) KZGW / VLE: Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Compur - KITA-187 S (551 174) BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: Quantité en %:1-Désignation chimique Hydrocarbures en C9, aromates VP: ---VLEP-8h: 50 mg/m3 (hydrocarbures aromatiques en VLEP CT: 2(II) (AGW) C9-C14) (AGW), 100 mg/m3 (aromatiques en C9-C15) (ACGIH), 150 mg/m3 (Hydrocarbures benzéniques en C9-C12 (vapeurs)) (VLEP-8h) Les procédures de suivi: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Compur - KITA-187 S (551 174) VLB: ---Autres informations: (12), TMP n° 84, FT n° 94, 96, 106, 140 (VLEP) Quantité en %:1-Désignation chimique Hydrocarbures en C9, aromates GW / VL: 100 ppm (533 mg/m3) (White spirit) GW-M / VL-M: ---GW-kw / VL-cd: ---Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW / VLB: ---Overige info. / Autres info.: ---Quantité en %:1-Désignation chimique Hydrocarbures en C9, aromates <5 MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Spirit) KZGW / VLE: ---Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Compur - KITA-187 S (551 174) BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: Désignation chimique Dioxyde de silicium Quantité en %: VLEP-8h: 10 mg/m3 (ACGIH), 4 mg/m3 E (AGW) VLEP CT: ---VP: ---Les procédures de suivi: VLB: Autres informations: DFG, Y (AGW) Désignation chimique Dioxyde de silicium Quantité en %: GW-kw / VL-cd: GW-M / VL-M: ---GW / VL: 3 mg/m3 (inadembare fractie/fraction alvéolaire), 10 mg/m3 (inhaleerbare fractie/fraction inhalable) (Siliciumdioxide (amorf): kiezelaarde, niet gecalcineerd/Silices amorphes: terre de diatomées, non calcinées) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Overige info. / Autres info.: ---BGW / VLB: Désignation chimique
 Dioxyde de silicium Quantité en %:



FBH-Page 7 de 24 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018 Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017 Entre en vigueur le : 11.05.2020 Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020 Protection anticorrosion noir L250 500 ml Art.: 6610 0959 KZGW / VLE: ---MAK / VME: 4 mg/m3 e (Kieselsäuren, amorphe) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Sonstiges / Divers: SS-C (Kieselsäuren, BAT / VBT: amorphe) Désignation chimique Asphalte Quantité en %: VLEP-8h: 0,5 mg/m3 (I) (Fumée, comme aérosol VLEP CT: ---VP: --soluble dans le benzène) (ACGIH) Les procédures de suivi: VLB: 2,5 µg/L d'hydroxy-1 pyrène (urine, fin du travail à la fin de la semaine) (ACGIH) Autres informations: A4 (Fumée, comme aérosol soluble dans le benzène) (ACGIH) B Désignation chimique Asphalte Quantité en %: GW / VL: 5 mg/m3 (asfalt (petroleum) (rook)/pétroles GW-kw / VL-cd: ---GW-M / VL-M: ---(bitumes de) (fumées)) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: Overige info. / Autres info.: --- Désignation chimique
 Asphalte Quantité en %: MAK / VME: 10 mg/m3 (Bitumen, Dämpfe und KZGW / VLE: ---Aerosole der Heissverarbeitung) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Sonstiges / Divers: H, C2 Désignation chimique
 Carbonate de calcium Quantité en %: VLEP-8h: 10 mg/m3 VLEP CT: ---VP: ---Les procédures de suivi: Autres informations: ---VLB: ---B Désignation chimique Carbonate de calcium Quantité en %: GW-M / VL-M: ---GW / VL: 10 mg/m3 GW-kw / VL-cd: ---Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: ---Overige info. / Autres info.: ---© Désignation chimique Carbonate de calcium Quantité en %: KZGW / VLE: ---MAK / VME: 3 mg/m3 a Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Sonstiges / Divers: ---Désignation chimique Isobutane Quantité en %: VLEP-8h: 1000 ppm (2400 mg/m3) (AGW), 1000 VLEP CT: 4(II) (AGW) VP: --ppm (EX) (ACGIH) Les procédures de suivi: Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) VLB: Autres informations: DFG (AGW) B Désignation chimique Isobutane Quantité en %: GW-kw / VL-cd: 980 ppm (2370 mg/m3) GW-M / VL-M: ---Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) Overige info. / Autres info.: ---BGW / VLB: © Désignation chimique Isobutane Quantité en %: MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3) KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) BAT / VBT: Sonstiges / Divers: ---Désignation chimique Propane Quantité en %: VLEP-8h: 1000 ppm (ACGIH), 1000 ppm (1800 VLEP CT: 4(II) (AGW) VP: --mg/m3) (AGW) Les procédures de suivi: Compur - KITA-125 SA (549 954) VLB: --Autres informations: B Désignation chimique Propane Quantité en %: GW / VL: 1000 ppm GW-M / VL-M: ---GW-kw / VL-cd: ---



Page 8 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF : 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250 500 ml Art.: 6610 0959

300 IIII AIL 00 IO 0939		
Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:	Compur - KITA-125 SA (549 954)	
BGW / VLB:		fo. / Autres info.:
CD Décimation chimique Drange		Overtité en 0/.
© Désignation chimique Propane	1/70\N / \ / \ F	Quantité en %:
MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3)	KZGW / VLE: 4000 ppm (7200 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures de		
suivi / Le procedure di monitoraggio: -	Compur - KITA-125 SA (549 954)	
BAT / VBT:	Sonstiges	/ Divers:
© Désignation chimique Butane		Quantité en %:
VLEP-8h: 800 ppm (1900 mg/m3) (VLEP-8h), 1000 ppm (EX) (ACGIH), 1000 ppm (2400 mg/m3) (AGW)	VLEP CT: 4(II) (AGW)	VP:
Les procédures de suivi:	Compur - KITA-221 SA (549 459)	
VLB:	Autres info	ormations: DFG (AGW)
	Adites illic	offilations. Di G (AGW)
Désignation chimique Butane		Quantité en %:
GW / VL:	GW-kw / VL-cd: 980 ppm (2370 mg/m3)	GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les procédures de suivi		
/ Überwachungsmethoden:	Compur - KITA-221 SA (549 459)	
BGW / VLB:	Overige in	fo. / Autres info.:
© Désignation chimique Butane		Quantité en %:
MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3)	KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures de	102011 (1200 mg/mo)	
suivi / Le procedure di monitoraggio:	O KITA 004 0A (E40 4E0)	
BAT / VBT:	Compur - KITA-221 SA (549 459) Sonstiges	/ Divers:

Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes								
Domaine d'application	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Descripteu	Valeur	Unité	Remarque		
	compartiment environnemental		r					
	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	699	mg/kg bw/d			
consommateur	mmateur Homme - cutanée		DNEL	699	mg/kg bw/d			
consommateur	ommateur Homme - respiratoire		DNEL	608	mg/m3			
Travailleurs / Employeurs	ravailleurs / Employeurs Homme - cutanée		DNEL	773	mg/kg bw/d			
Travailleurs / Employeurs	availleurs / Employeurs Homme - respiratoire		DNEL	2035	mg/m3			

Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère								
Domaine d'application	Domaine d'application Voie d'exposition / compartiment		Descripteu r	Valeur	Unité	Remarque		
	environnemental							
consommateur	consommateur Homme - cutanée		DNEL	11	mg/kg			
consommateur	sommateur Homme - respiratoire		DNEL	32	mg/m3			
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	11	mg/kg			
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	25	mg/kg			
Travailleurs / Employeurs	Fravailleurs / Employeurs Homme - respiratoire		DNEL	150	mg/m3			

Hydrocarbures en C9, aromates								
Domaine d'application	Valeur	Unité	Remarque					
	compartiment		r					
	environnemental							
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets	DNEL	32	mg/m3			
		systémiques						



-DB (H-

Page 9 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250

500 ml Art.: 6610 0959

consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	11	mg/kg bw/day	
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	11	mg/kg bw/day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	25	mg/kg bw/day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	150	mg/m3	

Asphalte									
Domaine d'application Voie d'exposition / compartiment environnemental		Effets sur la santé	Effets sur la santé Descripteu r		Unité	Remarque			
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets locaux	DNEL	0,6	mg/m3				
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets locaux	DNEL	2,9	mg/m3				

Œ

VLEP-8h:

Valeurs limites d'exposition professionnelle sur 8 h selon ED 984, INRS (France) et/ou "Arbeitsplatzgrenzwert -AGW" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon TRGS 900 (Allemagne) et/ou "Threshold Limit Value" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon ACGIH (E.U.A.)

a = fraction alvéolaire, t = fraction thoracique (ED 984, INRS, France).

E/A = fraction inhalable/alvéolaire (TRGS 900, Allemagne).

l/R = fraction inhalable/respirable, V = Vapeur et Aerosol, IFV = Fraction inhalable et vapeur, F = fibres respirable (long = >5μm, aspect ratio >= 3:1), T = fraction thoracique (ACGIH, E.U.A.).

(8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE).

VLEP CT:

Valeurs limites d'exposition professionnelle à court terme selon ED 984, INRS (France) et/ou Factor et catégorie de "Arbeitsplatzgrenzwert - AGW" pour les limitations d'exposition à court terme selon TRGS 900 (Allemagne) et/ou "Short Terme Exposure Limit" (valeurs limites court terme) selon ACGIH (E.U.A.)

(3) = Ces VLEP CT s'endendent pour des concentrations mesurées sur une durée de 5 min (France)

1-8 et (I ou II) = Factor et catégorie de AGW pour les limitations d'exposition à court terme (TRGS 900, Allemagne).

(8) = Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU). |

Valeur plafond selon "Threshold Limit Value - "Ceiling" limit (TLV-C)", ACGIH (E.U.A.). |

Valeurs limites biologiques (ANSES - Tableau récapitulatif VLB, France) et/ou "Biologischer Grenzwert - BGW" (Valeurs limites biologique) selon TRGS 903 (Allemagne) et/ou "Biological Exposure Indices" (Indices d'exposition biologique) selon ACGIH (E.U.A.).

Prélèvement: B = Sang, Hb = Hémoglobine, E = Érythrocytes (globules rouges), P = Plasma, S = Sérum, U = Urine, EA = end-exhaled air (air expiré en fin d'expiration).

Période de prélèvement: 17 = En fin de poste quelque soit le jour de la semaine, 18 = En fin de semaine et début de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 19 = En fin de journée pour évaluer l'exposition de la journée de travail, 20 = En fin de semaine et fin de poste pour évaluer l'exposition de la semaine, reflet de l'exposition du jour même, 22 = En fin de poste et fin de semaine, reflet de l'exposition de la semaine, a = Aucune restriction / non critique, b = en fin de travail posté, c = après une semaine de travail, d = au bout d'une semaine de travail posté, e = avant le dernier service d'une semaine de travail, f = pendant l'équipe de travail, g = avant le début du poste. |

Autres informations:

TMP n° = n° d. tableaux de maladies professionelles. FT n° = n° de la fiche toxicologique publiée par l'INRS. Observations: * = risque de pénétration percutanée / C1A, C1B, C2 = substance classée cancérogène de cat. 1A, 1B ou 2 / M1A, M1B, M2 = substance classée mutagène de cat. 1A, 1B ou 2 / R1A, R1B, R2 = substance classée toxique pour la reproduction de cat. 1A, 1B ou 2 / All = risque d'allergie, AC = risque d'allergie cutanée, AR = risque d'allergie respiratoire) / (12) = Ces fractions d'hydrocarbure sont classées C1A et M1B sauf si elles contiennent moins de 0,1 % en poids de benzène / (13) = Ces valeurs sont assortie de la mention "bruit" indiquant la possibilité d'une atteinte auditive en cas de co-exposition au bruit. Elles deviendront réglementaire contraignate à partir du 1 janvier 2019. (ED 984, INRS, France).

AGW = limite d'exposition professionnelle. H = résorptif par la peau. Y = aucun risque de lésion foetale n'est à redouter lorsque les valeurs AGW et BGW sont respectées. Z = un risque de lésion foetale ne peut être exclu, également en cas de respect des valeurs AGW et BGW (cf. N° 2.7 TRGS 900). DFG = Association allemande pour la recherche (commission MAK). AGS = Comité pour les substances dangereuses. (TRGS 900, Allemagne).

Catégorie carcinogène : A1 / A2 = carcinogène humain confirmé / présumé, A3 = carcinogène animal confirmé d'importance inconnue pour l'être humain, A4 / A5 = non qualifiable / non présumé comme carcinogène à l'homme. SEN = Sensibilisation, RSEN = Sensibilisation respiratoire, DSEN = Sensibilisation cutanée. Skin = danger de résorption cutanée (ACGIH, E.U.A.).



-DB (H-

Page 10 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250

500 ml Art.: 6610 0959

- (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).
- B GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle
- (8) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (9) = Respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (11) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (Richtliin 2004/37/EG).
- (8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/q de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE).
- GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle Valeur courte durée
- (8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirablee fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut / Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU). |
- GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle "Ceiling" | BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique |
- Overige Info. / Autres info.: Bijkomende indeling / Classification additionnelle A = verstikkend / asphyxiant, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens / agent cancérigène et/ou mutagène, D = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.
- (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).
- (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).
- MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires |
- KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.

Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail.

Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

8.2 Contrôles de l'exposition

L'utilisation de ce produit (cette substance / cette préparation) à titre professionnel par des femmes enceintes ou des mères qui allaitent est restreinte ou complètement interdite (Suisse).

Les bases légales ainsi que les dispositions précises en la matière figurent à la section 15.

L'utilisation de ce produit (cette substance/cette préparation) à titre professionnel par des jeunes travailleurs est restreinte ou complètement interdite. Les bases légales ainsi que les dispositions précises en la matière figurent à la sec. 15 (Suisse).

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne aération. Ceci peut être obtenu par une aspiration locale ou une évacuation générale de l'air.

Si cela ne suffit pas pour maintenir la concentration à un niveau inférieur aux valeurs maxi autorisées sur les lieux de travail (VME, TLV, AGW), il convient de porter une protection respiratoire appropriée.

Valide uniquement quand des valeurs limites d'exposition sont ici indiquées.

Les méthodes d'évaluation appropriées pour contrôler l'efficacité des mesures de protection prises comprennent des méthodes de détermination basées sur des mesures techniques et non techniques.

De telles méthodes sont décrites par ex. dans la norme BS EN 14042.

Norme BS EN 14042 " Atmosphères des lieux de travail. Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques ".

8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.



F B @

Page 11 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250

500 ml Art.: 6610 0959

Protection des yeux/du visage:

Lunettes protectrices hermétiques avec protections latérales (EN 166).

Protection de la peau - Protection des mains:

Gants protecteurs résistant aux solvants (EN 374).

Recommandé

Gants de protection en caoutchouc fluoré (EN 374).

Epaisseur de couche minimale en mm:

0,4

Durée de perméation (délai d'irruption) en minutes:

240

Crème protectrice pour les mains recommandée.

La détermination des délais de rupture conformément à la norme EN 16523-1 n'a pas été effectuée dans un environnement pratique.

Il est conseillé une durée maximum de port correspondant à 50% du délai de rupture.

Protection de la peau - Autres:

Vêtement de protection (p. ex. gants de sécurité EN ISO 20345, vêtement de protection à manches longues).

Protection respiratoire:

Normalement pas nécessaire.

En cas de dépassement de la VME, TLV(ACGIH) ou AGW.

Masque respiratoire protecteur filtre A (EN 14387), code couleur marron

Observer les limitations de la durée de port des appareils respiratoires.

Risques thermiques:

Non applicable

Information supplémentaire relative à la protection des mains - Aucun essai n'a été effectué.

Pour les mélanges, e choix a été effectué en toute bonne foi et en fonction des informations concernant les composants.

La sélection des substances a été faite à partir des indications fournies par les fabricants de gants.

Le choix définitif du matériau des gants doit être effectué en tenant compte de la durée de résistance à la rupture, des taux de perméation et de la dégradation.

Le choix des gants appropriés ne dépend pas uniquement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité, laquelle diffère d'un fabricant à l'autre.

Pour les mélanges, la résistance du matériau composant les gants n'est pas prévisible et doit donc être vérifiée avant l'utilisation.

Consulter le fabricant de gants de protection pour apprendre la durée exacte de résistance au perçage et respecter cette indication.

8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique: Aérosol. Matière active : liquide. Couleur: Noir

Odeur: Caractéristique Seuil olfactif: Non déterminé Valeur pH:

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé

Point d'éclair:

n.a. Taux d'évaporation: Non déterminé Inflammabilité (solide, gaz): Non déterminé Limite inférieure d'explosivité: Non déterminé Non déterminé Limite supérieure d'explosivité: Non déterminé Pression de vapeur: Densité de vapeur (air = 1): Non déterminé Densité: 0,828 g/ml Masse volumique apparente: Non déterminé

Solubilité(s): Non déterminé Hydrosolubilité: Insoluble Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé

Température d'auto-inflammabilité: >200 °C (Température d'inflammation)

Température d'auto-inflammabilité: Non



F B @

Page 12 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250

500 ml Art.: 6610 0959

Propriétés comburantes:

Température de décomposition: Non déterminé

<20,5 mm2/s (40°C, Substance actif) Viscosité:

Propriétés explosives: Le produit n'à pas d'effets explosifs. Formation possibe de mélanges

vapeur / air explosifs et facilement inflammables.

Non déterminé

9.2 Autres informations

Miscibilité: Non déterminé Liposolubilité / solvant: Non déterminé Conductivité: Non déterminé Tension superficielle: Non déterminé Teneur en solvants:

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Le produit n'a pas été contrôlé.

10.2 Stabilité chimique

Stable en cas de stockage et de manipulation appropriés.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter

Echauffement, proximité de flammes ou de toute source d'ignition. L'augmentation de pression entraîne un danger d'éclatement. Chargement électrostatique

10.5 Matières incompatibles

Eviter tout contact avec des agents d'oxydation forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Décomposition exclue lors d'un usage conforme.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les effets sanitaires (classification).

Protection anticorrosion noir L 500 ml Art.: 6610 0959	.250	·				
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	ATE	>5000	mg/kg			valeur calculée
Toxicité aiguë, dermique:	ATE	>5000	mg/kg			valeur calculée
Toxicité aiguë, inhalative:	ATE	>20	mg/l/4h			valeur calculée,
						Vapeurs
						dangereuses
Toxicité aiguë, inhalative:	ATE	>5	mg/l/4h			valeur calculée,
						Aérosol
Corrosion cutanée/irritation						n.d.
cutanée:						
Lésions oculaires						n.d.
graves/irritation oculaire:						
Sensibilisation respiratoire ou						n.d.
cutanée:						
Mutagénicité sur les cellules						n.d.
germinales:						
Cancérogénicité:						n.d.
Toxicité pour la reproduction:						n.d.
Toxicité spécifique pour						n.d.
certains organes cibles -						
exposition unique (STOT-SE):						
Toxicité spécifique pour						n.d.
certains organes cibles -						
exposition répétée (STOT-RE):						
Danger par aspiration:						n.d.
Symptômes:						n.d.



Page 13 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250

500 ml Art.: 6610 0959

	Autres informations:			Classification selon la
				procédure de
Ιl				calcul.

Résultat	Valeur	Unitá	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
					Nemarque
				Toxicity)	
LD50	>2800	mg/kg	Lapin		
LD50	>2000	mg/kg	Lapin	OECD 402 (Acute	
LC50	>23,3	mg/l/4h	Rat	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Vapeurs dangereuses
			Lapin	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritant
					L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
			Lapin	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Non irritant
			Cochon d'Inde	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Non sensibilisar
				OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Négatif
	2000	mg/kg	Souris	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Négatif
LOAEL	9000	ppm	Rat	OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity	Négatif
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Oui
					abasourdissement, perte de connaissance, troubles cardiovasculaires, nuisible pour le foie et les reins, crampes, somnolence, irritation des muqueuses,
	LC50	LD50 >5000 LD50 >2800 LD50 >2000 LC50 >23,3	LD50 >5000 mg/kg LD50 >2800 mg/kg LD50 >2000 mg/kg LC50 >23,3 mg/l/4h 2000 mg/kg	LD50 >5000 mg/kg Rat LD50 >2800 mg/kg Lapin LD50 >2000 mg/kg Lapin LC50 >23,3 mg/l/4h Rat Lapin Lapin Cochon d'Inde 2000 mg/kg Souris	LD50 >5000 mg/kg Rat OECD 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 >2800 mg/kg Lapin OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) LD50 >2000 mg/kg Lapin OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) LC50 >23,3 mg/l/4h Rat OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) Lapin OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) Lapin OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) Cochon d'Inde OECD 406 (Skin Sensitisation) OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) 2000 mg/kg Souris OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) LOAEL 9000 ppm Rat OECD 416 (Twogeneration

Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère									
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque			
Toxicité aiguë, orale:	LD50	>2000	mg/kg	Rat					
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>2000	mg/kg	Lapin					
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	>5	mg/l/4h	Rat					
Corrosion cutanée/irritation cutanée:						L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.			



Page 14 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250

500 ml Art.: 6610 0959

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:		Cochon d'Inde	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Non sensibilisant (Déduction analogique)
Danger par aspiration:				Oui
Toxicité spécifique pour				Irritation des
certains organes cibles -				voies
exposition unique (STOT-SE),				respiratoires
inhalative:				

Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	3492	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute Oral	
			155	1.0.1	Toxicity)	
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>3160	mg/kg	Lapin	OECD 402 (Acute	
3 - 7 - 7					Dermal Toxicity)	
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	>5,693	mg/l/4h	Rat	OECD 403 (Acute	Déduction
•					Inhalation Toxicity)	analogique
Corrosion cutanée/irritation				Lapin	OECD 404 (Acute	Non irritant
cutanée:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Lésions oculaires				Lapin	OECD 405 (Acute Eye	Non irritant
graves/irritation oculaire:					Irritation/Corrosion)	
Sensibilisation respiratoire ou				Cochon d'Inde	OECD 406 (Skin	Non (par contac
cutanée:					Sensitisation)	avec la peau)
Mutagénicité sur les cellules					OECD 471 (Bacterial	Négatif
germinales:					Reverse Mutation Test)	_
Mutagénicité sur les cellules					OECD 475 (Mammalian	Négatif
germinales:					Bone Marrow	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Mutagénicité sur les cellules germinales:					OECD 476 (In Vitro	Négatif
					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	
Mutagénicité sur les cellules					OECD 479 (Genetic	Négatif
germinales:					Toxicology - In Vitro	
					Sister Chromatid	
					Exchange assay in	
					Mammalian Cells)	
Cancérogénicité:						Négatif
Toxicité pour la reproduction:				Rat	OECD 421	Négatif
					(Reproduction/Developm	
					ental Toxicity Screening	
					Test)	
Toxicité pour la reproduction:					OECD 414 (Prenatal	Négatif
					Developmental Toxicity	
					Study)	
Toxicité pour la reproduction:					OECD 416 (Two-	Négatif
					generation	
					Reproduction Toxicity	
Taviaité ané aifigue nous					Study)	CTOT CE 2
Toxicité spécifique pour						STOT SE 3,
certains organes cibles -						H335, STOT SE
exposition unique (STOT-SE):					OFCD 409 (Parastasi	3, H336
Toxicité spécifique pour certains organes cibles -					OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral	Négatif
exposition répétée (STOT-RE):						
exposition repetee (STOT-RE):					Toxicity Study in Rodents)	
Toxicité spécifique pour					OECD 452 (Chronic	Négatif
certains organes cibles -					Toxicity Studies)	iveyaui
exposition répétée (STOT-RE):					TOXIGITY Studies)	
	1	1	I .	1	i l	



Page 15 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250 500 ml Art.: 6610 0959

Symptômes:		suffocation (dyspnée), toux, brûlure des membranes muqueuses du nez et de la
		gorge, abasourdisseme nt, vertige, nuisible pour le foie et les reins, Nausée, perte de
		connaissance, fièvre, acouphènes, dessèchement de la peau.

Asphalte								
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque		
Toxicité aiguë, orale:	LD50	>2000	mg/kg			Déduction		
_						analogique		
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>2000	mg/kg			Déduction		
						analogique		

Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	>2000	mg/kg	Rat	OECD 420 (Acute Oral toxicity - Fixe Dose Procedure)	1
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>2000	mg/kg	Rat	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	>3	mg/l/4h	Rat	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Corrosion cutanée/irritation cutanée:				Lapin	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritant
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:				Lapin	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Non irritant, Irritation mécanique possible.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:						Non (par contact avec la peau)
Mutagénicité sur les cellules germinales:					in vitro	Négatif
Cancérogénicité:						Négatif, Administré sous forme de lactate de calcium
Toxicité pour la reproduction:						Négatif, Administré sous forme de carbonate de calcium

Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	658	mg/l/4h	Rat		
Lésions oculaires				Lapin		Non irritant
graves/irritation oculaire:						
Mutagénicité sur les cellules					OECD 471 (Bacterial	Négatif
germinales:					Reverse Mutation Test)	
Danger par aspiration:						Non



· P B @-

Page 16 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250

500 ml Art.: 6610 0959

Symptômes:			perte de
			connaissance,
			gelures, nuisible pour le foie et
			pour le foie et
			les reins,
			crampes,
			vertige, nausées
			et vomissements

Propane						
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	658	mg/l/4h	Rat		
Corrosion cutanée/irritation cutanée:						Non irritant
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:						Non irritant
Mutagénicité sur les cellules germinales:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Négatif
Toxicité pour la reproduction (développement):	NOAEC	21,641	mg/l		OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test)	
Danger par aspiration:					3,	Non
Symptômes:						difficultés respiratoires, perte de connaissance, gelures, nuisible pour le foie et les reins, crampes, irritation des muqueuses, vertige, nausées et vomissement

Butane						
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	658	mg/l/4h	Rat		
Mutagénicité sur les cellules					OECD 471 (Bacterial	Négatif
germinales:					Reverse Mutation Test)	
Danger par aspiration:						Non
Symptômes:						ataxie, difficulté
						respiratoires,
						abasourdissem
						nt, perte de
						connaissance,
						gelures,
						arythmie,
						nuisible pour le
						foie et les reins
						crampes,
						ébriété, vertige,
						nausées et
						vomissements

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les impacts environnementaux (classification).

Protection anticorrosion noir L250										
500 ml Art.: 6610 0959										
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque			
12.1. Toxicité poissons:							n.d.			
12.1. Toxicité daphnies:							n.d.			



Page 17 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250 500 ml Art.: 6610 0959

12.1. Toxicité algues:	n.d.
12.2. Persistance et	n.d.
dégradabilité:	
12.3. Potentiel de	n.d.
bioaccumulation:	
12.4. Mobilité dans le	n.d.
sol:	
12.5. Résultats des	n.d.
évaluations PBT et	
vPvB:	
12.6. Autres effets	n.d.
néfastes:	
Autres informations:	Selon la formule,
	ne contient pas
	d'AOX.

Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité poissons:	LC50		1 -10	mg/l	Oncorhynchus mykiss		-
12.1. Toxicité daphnies:	EL50	48h	4,6 - 10	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicité daphnies:	NOELR	21d	1 -1,6	mg/l	Daphnia magna	OEĆD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxicité algues:	EbL50	72h	10-30		Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	NOEC/NOEL	72h	10	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	98	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Entièrement biodégradable.
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PB1 Aucune substance vPv
Toxicité bactéries:	EL50	48h	11,14	mg/l			valeur calculée

Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère								
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque	
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	10	mg/l	Brachydanio rerio			
12.1. Toxicité algues:	EC50	72h	10	mg/l				
Autres informations:	COD		440	mg/g				
Autres informations:	BOD5		190	mg/l				

Hydrocarbures en C9, aromates							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	9,2	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicité daphnies:	EC50	48h	3,2	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicité algues:	ErL50	72h	2,9	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	



Page 18 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250

500 ml Art.: 6610 0959

12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	54-56	%	OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	78	%	OECD 301 E Facilement (Ready biodégradable Biodegradability - Modified OECD Screening Test)
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	78	%	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Pow		3,7 - 4,5		. ,
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:					Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB

Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicité daphnies:	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicité algues:	EC50	72h	>14	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Toxicité bactéries:	EC50	3h	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Toxicité vers:					Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	Négatif
Hydrosolubilité:			0,014	g/l		,	

Isobutane							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.3. Potentiel de							Un potentiel de
bioaccumulation:							bioaccumulation
							considérable
							n'est pas
							prévisible
							(LogPow 1-3).
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	27,98	mg/l			
12.1. Toxicité algues:	EC50	96h	7,71	mg/l			
12.2. Persistance et							Facilement
dégradabilité:							biodégradable
12.5. Résultats des							Aucune
évaluations PBT et							substance PBT,
vPvB:							Aucune
							substance vPvB

Prop	oane
------	------



-FB (H-

Page 19 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250

500 ml Art.: 6610 0959

Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Pow		2,28				Un potentiel de bioaccumulation considérable n'est pas prévisible (LogPow 1-3).
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB

Butane							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	24,11	mg/l		QSAR	
12.1. Toxicité daphnies:	LC50	48h	14,22	mg/l		QSAR	
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Pow		2,98				Un potentiel de bioaccumulation considérable n'est pas prévisible (LogPow 1-3).
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets Pour la substance / le mélange / les résidus

Numéro de la clé de déchets CE:

Les codes déchets indiqués ci-dessous sont cités à titre indicatif, et se basent sur l'utilisation prévue pour ce produit. En cas d'utilisation spéciale et dans le cadre des possibilités d'élimination des déchets de

la part de l'utilisateur, d'autres codes déchets peuvent éventuellement être assignés aux produits. (2014/955/UE)

16 05 04 gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses

08 04 09 déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses Recommandation:

Il y a lieu d'éviter l'évacuation des eaux usées dans l'environnement.

Respecter les prescriptions administratives locales.

Éliminer les bombes aérosols remplies dans un centre agréé de collecte des déchets.

Éliminer les bombes aérosols vides dans les poubelles de recyclage.

Respecter l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, OLED, RS 814.600, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD, RS 814.610, Suisse).

Respecter l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (LMD, RS 814.610.1, Suisse).

Concernant les emballages contaminés

Respecter les prescriptions administratives locales.

Recommandation:

Ne pas percer, découper ou souder des récipients non nettoyés.

Respecter l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, OLED, RS 814.600, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD, RS 814.610, Suisse).

Respecter l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (LMD, RS 814.610.1, Suisse).

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Informations générales

14.1. Numéro ONU:

1950

Transport par route / transport ferroviaire (ADR/RID)

14.2. Nom d'expédition des Nations unies:

UN 1950 AÉROSOLS

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

14.4. Groupe d'emballage:

2.1





-FB (H-

Page 20 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250

500 ml Art.: 6610 0959

Code de classification: 5F LQ: 1 L

14.5. Dangers pour l'environnement: dangereuse du point de vue de l'environnement

Codes de restriction en tunnels:

Transport par navire de mer (IMDG-Code)

14.2. Nom d'expédition des Nations unies: AEROSOLS (NAPHTHA (PETROLEUM))

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:
2.1
14.4. Groupe d'emballage:
-

EmS: F-D, S-U Polluant marin (Marine Pollutant): Oui

14.5. Dangers pour l'environnement: environmentally hazardous

Transport aérien (IATA)

14.2. Nom d'expédition des Nations unies:

Aerosols, flammable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 2.1

14.4. Groupe d'emballage:

14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable



Les personnes impliquées dans le transport de marchandises dangereuses doivent avoir reçu une formation.

Toutes les personnes chargées du transport doivent se tenir aux directives concernant la sécurisation.

Il convient de prendre des mesures préventives afin d'éviter tout dommage.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Sans objet, du fait que la cargaison est constituée de marchandises emballées et non de marchandises en vrac.

Les dispositions relatives aux quantités minimum ne sont pas respectées ici.

Le numéro d'identification du danger ainsi que la codification de l'emballage sont disponibles sur demande

Observer les dispositions particulières (special provisions).

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

Respecter les limitations:

Respecter les règlements/lois nationaux sur le congé de maternité (en particulier la mise en ouvre nationale de la directive 92/85/CEE)! Respecter les règlements de l'association préventive des accidents du travail/de la médecine du travail.

Directive 2012/18/UE (" Seveso-III "), annexe I, partie 1 - Les catégories suivantes s'appliquent à ce produit (d'autres catégories sont

éventuellement à considérer en fonction du stockage, de la manipulation, etc.) :

eventuellement à considérer en fonction du stockage, de la manipulation, etc.).										
Catégories de danger	Notes relatives à l'annexe I	Quantité seuil (tonnes) de	Quantité seuil (tonnes) de							
		substances dangereuses visées	substances dangereuses visées							
		à l'article 3, paragraphe 10, pour	à l'article 3, paragraphe 10, pour							
		l'application - Des exigences	l'application - Des exigences							
		relatives au seuil bas	relatives au seuil haut							
E2		200	500							
P3a	11.1	150 (netto)	500 (netto)							

Il s'impose de respecter les notes à l'annexe I de la directive 2012/18/UE, notamment celles mentionnées dans les tableaux et les notes 1 - 6 pour affecter les catégories et les seuils quantitatifs.

Directive 2010/75/UE (COV): 62,4 %
Directive 2010/75/UE (COV): 516,8 g/l

VOC (CH): 0,2584 kg/ 500 ml

Respectez le Code du travail (articles D. 4152-9, D. 4152-10 - Femmes enceintes ou allaitant (France)).

Respectez le Code du travail (articles D. 4153-17, D. 4153-18 - Jeunes travailleurs (France)).

Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent entrer en contact avec ce produit (cette substance / cette préparation) dans le cadre de leur travail que lorsque qu'il est établi sur la base d'une analyse de risques

au sens de l'art. 63 OLT 1 (RS 822.111) qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant n'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées (Suisse).

Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle

pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées (Suisse).







F B @

Page 21 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250

500 ml Art.: 6610 0959

Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans (Suisse).

VME/VLE / VBT: Cf. rubrique 8.

Respecter l'ordonnance sur les produits chimiques, OChim (RS 813.11, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, ORRChim (RS 814.81, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la protection de l'air, OPair (RS 814.318.142.1, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (Ordonnance sur les accidents majeurs, OPAM) (RS 814.12, Suisse).

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique n'est pas prévue pour les mélanges.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Rubriques modifiées:

Formation nécessaire des collaborateurs sur la manipulation de marchandises dangereuses.

Ces indications se rapportent au produit prêt à être livré

Instruction/formation nécessaire des collaborateurs sur la manipulation de substances dangereuses.

Classification et procédés utilisés pour la classification du mélange conformément au Règlement CE n°1272/2008 (CLP):

Classification conformément au Règlement CE n° 1272/2008 (CLP)	Méthode d'évaluation utilisée
Asp. Tox. 1, H304	Classification selon la procédure de calcul.
STOT SE 3, H336	Classification selon la procédure de calcul.
Aquatic Chronic 2, H411	Classification selon la procédure de calcul.
Aerosol 1, H222	Classification sur la base de données de tests.
Aerosol 1, H229	Classification sur la base de données de tests.

Les phrases suivantes représentent les phrases H, les codes de classes de danger et les codes de catégories de danger (SGH/CLP) rédigés du produit et de ses composants (mentionnés dans les rubriques 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.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Asp. Tox. — Danger par aspiration STOT SE — Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un. - Effets narcotiques

Aquatic Chronic — Danger pour le milieu aquatique - toxicité chronique

Aerosol — Aérosols

Flam. Liq. — Liquide inflammable STOT SE — Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un. - Irritation des voies respiratoires

Förch France SAS Förch SAS S.C. Foerch S.R.L. Str. Zizinului 110 ZAE Marchais Renard/Aubigny 17 rue de Marbourg 77950 Montereau-sur-le-Jard 9764 MARNACH 500407 Brasov **FRANKREICH LUXEMBURG** RUMÄNIEN Tel. +40 368 408192 Tel. +33 1 64144848 Tel. +352 269 03267 Fax +33 1 64144849 Fax +352 269 03368 Fax +40 368 408193 E-Mail: info@forch.fr E-Mail: info@forch.fr E-Mail: info@foerch.ro Internet: www.forch.fr Internet: www.forch.fr Internet: www.foerch.ro



FBCH-

Page 22 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250

500 ml Art.: 6610 0959

Förch A/S Hagemannsvej 3 8600 SILKEBORG DÄNEMARK Tel. +45 86 823711 Fax +45 86 800617

E-Mail: info@foerch.dk Internet: www.foerch.dk

Förch d.o.o.
Buzinska cesta 58
10010 Zagreb
KROATIEN
Tel. +385 1 2912900

Fax +385 1 2912901 E-Mail: info@foerch.hr internet: www.foerch.hr

Lhomme Tools & Fasteners SEINHUISSTRAAT 5 B4 POORT 0331 3600 Genk BELGIEN Tel +32 89 71 66 61

Fax +32 89 71 59 27 E-Mail: info@lhommetools.be Internet: www.lhommetools.be

FOERCH POLSKA SP Z.O.O MIEDZYRZECZE GORNE 379 43-392 K/BIELSKA-BIALEJ POLEN

Tel. +48 338196000 Fax. +48 338158548 E-Mail: info@forch.pl Internet: www.forch.pl

FÖRCH S.R.L. VIA ANTONIO STRADIVARI 4 39100 BOLZANO ITALIEN

Tel: +39 0471 204330 Fax: +39 0471 204290 E-Mail: info@forch.it Internet: www.forch.it

Förch Slovensko s.r.o. Rosinská cesta 12 010 08 ŽILINA SLOWAKEI

Tel +421 41 5002454 Fax +421 41 5002455 E-Mail: info@forch.sk Internet: www.forch.sk Foerch AG Muttenzerstrasse 143 4133 Pratteln

SCHWEIZ Tel.: +41 61 8262030 Fax: +41 61 8262039 E-Mail: info@foerch.ch

Internet: www.forch.ch

Theo Förch GmbH Röcklbrunnstraße 39A 5020 Salzburg ÖSTERREICH Tel. +43 662 875574-0

Fax +43 662 878677-21 Verkauf Tel. +43 662 875574-900 Verkauf Fax +43 662 875574-30

E-Mail: info@foerch.at Internet: www.foerch.at

Ziebe Limited 82 Westcott Venture Park HP18 0XB Westcott, Aylesbury, Bucks GROSSBRITANNIEN

Tel +44 12 96 65 52 82 Fax +44 12 96 65 19 47 E-Mail: sales-dept@ziebe.co.uk Internet: www.ziebe.co.uk

Vardalis SM P.C.
62, ETHNIKIS ANTISTASIS STR.
57007 CHALKIDONA/THESSALONIKI
GRIECHENLAND
Tel +30 23 91 02 12 22
Fax +30 23 91 02 12 23
E-Mail: info@forch.gr
Internet: www.foerch.com

Förch Nederland BV Demmersweg 18 7556 BN Hengelo NIEDERLANDE Tel. +31 85 7732420 E-Mail: info@foerch.nl Internet: www.foerch.nl

FÖRCH Sverige AB Brännarevägen 1 151 55 Södertälje Sverige Tel.: +46 855089264

Tel.: +46 855089264 Fax: +46 855089062 E-mail: info@foerch.se Foerch Bulgaria EOOD 22 Parva Balgarska Armiya Str. 1220 Sofia, Bulgarien Tel: 00359 2 981 2841 Fax: 00359 882 10 30 86

E-Mail: info@foerch.bg

Förch Componentes para Taller S.L. Camino de San Antón, S/N 18102 Ambroz (Granada) SPANIEN

Tel. +34 958 40 17 76 Fax +34 958 40 17 87 E-Mail: info@forch.es Internet: www.forch.es

SKY NORD SOFIA KOVALEVSKAYA UL. D.1, ST.2, K.1 RUS 127247 MOSCOW RUSSIA

Tel +74956579957

email: skynord.office@gmail.com

Förch Kereskedelmi Kft Börgöndi út 14 8000 Székesfehérvár UNGARN Tel. +36 22 348348

Fax +36 22 348355 E-Mail: info@foerch.hu Internet: www.foerch.hu

AB varahlutir ehf Funahöfða 9 110 Reykjavík S. 5676020 ab@ab.is

Förch s.r.o. Dopravní 1314/1 10400 PRAHA 10 – Uhříněves TSCHECHIEN Tel. +420 271 001 984-9 Fax +420 271 001 994-5

Fax +420 271 001 994-5 E-Mail: info@foerch.cz Internet: www.foerch.cz



F B @

Page 23 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250

500 ml Art.: 6610 0959

Förch d.o.o.

LJUBLJANSKA CESTA 51A

1236 TR7IN **SLOWENIEN**

Tel. +386 1 2442490 Fax +386 1 2442492

E-Mail: info@foerch.si Internet: www.foerch.si

Troscoe Ltd

Unit 6, 13 Highbrook Drive East Tamaki 2013, New Zealand

Tel: +64 21 081 30780 / +64 21 024 05583

Email: darryn@forchnz.co.nz / jared@forchnz.co.nz

Internet: www.forchnz.co.nz

Förch Otomotiv Inş. ve San. Ürünleri Haramidere Mevkii Beysan Sanayi Sitesi Birlik Caddesi No:6/3 34524 Beylikdüzü / Istanbul

Türkei

Tel. +90 (0)212 422 8744 Fax +90 (0)212 422 8788 E-Mail: info@forch.com.tr Internet: www.forch.com.tr Forch Australia

Förch Portugal Lda

Tel. +351 917314442

Fax +351 253339576

E-Mail: info@forch.pt

Internet: www.forch.pt

1500-544 Lisboa

PORTUGAL

2 Forward Street **GNANGARA WA 6077** Tel +61 (08) 9303 9113

Fax: +61 (08) 9303 9114

Emergency telephone: +614 13 550 330

Rua REPUBLICA DA BOLIVIA No. 69, 1 ESQ

Email: sales@forch.com.au Internet: www.forch.com.au

CC Lubricants

Unit Portarlington Business Park

Portarlington Co. Laois Ireland R32 E438

Telefon 00 353 57 8684500 Fax 00 353 57 8684508 admin@cclubricants.ie www.cclubricants.ie

Trigers SIA

Straupes Street IELA 3

1073 Riga LETTLAND

Tel +371 6 7 90 25 15 Fax +371 67 90 24 96 E-Mail: trigers@trigers.lv Internet: www.trigers.lv

Abréviations et acronymes éventuels utilisés dans ce document:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composés halogénés organiques adsorbables)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Office Fédéral de Contrôle des Matériaux, Allemagne) BAM

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Bureau fédéral allemand de la protection et de la médecine du travail,

Allemagne)

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= poids corporel) Chemical Abstracts Service CAS Communauté Européenne CE

CEE Communauté européenne économique

cf confer

ChemRRV (ORRChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques -ORRChim, Suisse)

Classification, Labelling and Packaging (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des CLP substances et des mélanges)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction)

DEFR Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche (Suisse)

DETEC Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (Suisse)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= le niveau dérivé sans effet)

dry weight (= masse sèche) dw

ECHA European Chemicals Agency (= Agence européenne des produits chimiques) **EINECS** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances Normes Européennes, normes EN ou euronorms ΕN

environ env.

United States Environmental Protection Agency (United States of America) **EPA**



-DB (H-

Page 24 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 11.05.2020 / 0018

Remplace la version du / version du : 22.02.2019 / 0017

Entre en vigueur le : 11.05.2020

Date d'impression du fichier PDF: 11.05.2020

Protection anticorrosion noir L250

500 ml Art.: 6610 0959

etc. et cetera (= et ainsi de suite)

EVAL Copolymère d'éthylène-alcool vinylique éventl. éventuel, éventuelle, éventuellement

fax. Télécopie gén. générale

ĞWP Ğlobal warming potential (= Potentiel de réchauffement global)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Centre international de recherche sur le cancer - CIRC)

IATA International Air Transport Association (= Association internationale du transport aérien)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

ICPE Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

IUCLID International Uniform Chemical Information Database LMD Les listes pour les mouvements de déchets (Suisse)

LQ Limited Quantities n.a. n'est pas applicable n.d. n'est pas disponible n.e. n'est pas examiné

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation de coopération et de développement économiques - OCDE)

OFEV Office fédéral de l'environnement (Suisse)

OMoD Ordonnance sur les mouvements de déchets (Suisse)

org. organique

OTD Ordonnance sur le traitement des déchets (Suisse)

par ex., ex. par exemple

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistantes, bioaccumulables, toxiques)

PE Polyéthylène

PNEC Predicted No Effect Concentration (= la concentration prévisible sans effet)

PVC Polyvinylchlorure

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (RÈGLEMENT (CE) N o 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SGH Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

SVHC Substances of Very High Concern (= substance extrêmement préoccupante)

Tél. Téléphone UE Union européenne

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (les recommandations des Nations unies relatives au transport des marchandises dangereuses)

VOC Volatile organic compounds (= composants organiques volatils (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Les indications faites ci-dessus doivent indiquer le produit considérant les dispositions de sécurité nécessaires, elles ne servent pas à garantir certaines qualités et se basent sur nos connaissances actuelles. Toute responsabilité est exclue.

Elaboré par:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tél.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Toute modification ou reproduction de ce document nécessite l'autorisation expresse de l'entreprise Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.